

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
И ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

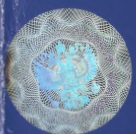
**СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ,  
В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ ЦЕН**

(I квартал 2007 г.)

**В трех томах  
Том I**

Москва 2007



**Сборник средних сметных цен в разрезе субъектов Российской Федерации. В текущем уровне цен (I квартал 2007 г.). В трех томах. Том I.**

**РАЗРАБОТАН:** ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» (Е.Е. Ермолаев, О.Е. Каложная, Н. И. Савостьянова)

**ПРЕДНАЗНАЧЕН:** для ознакомления со средними сметными ценами по регионам Российской Федерации

**Телефоны для справок:**

ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»: (095) 221-27-86.

Для заявок: (095) 930-78-10

(095) 930-04-84- склад-магазин.

© ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»

**Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов»**

## Аннотация

Федеральным центром ценообразования в строительстве разработана автоматизированная база данных текущей средней сметной стоимости строительных материалов, конструкций и изделий в разрезе субъектов Российской Федерации. Работу с базой данных обеспечивает программный комплекс «Стройресурс», переданный всем региональным органам по ценообразованию в строительстве (далее - региональные центры). Данные представляются региональными центрами и служат для информирования всех заинтересованных лиц и организаций о ценах на строительные ресурсы в регионах и их изменении во времени.

В настоящий 3-х томный сборник за I квартал 2007г. вошли сметные (или отпускные, или и сметные, и отпускные) цены без НДС 29 регионов, представивших свои данные. Всего приведено ресурсов более 14 000, цен около 28 000.

По мере повышения активности региональных центров в этом направлении планируется ежеквартальный выпуск сборников средних сметных цен по федеральным округам Российской Федерации. Все региональные центры, представившие свои данные, могут получить взамен информацию в электронном виде по интересующим регионам. Это будет способствовать расширению баз данных в отдельных регионах, сопоставимости и контролю за достоверностью цен, а также пополнению и унификации кодификатора строительных ресурсов, используемых в новой сметно-нормативной базе ценообразования в строительстве.

Пожелания и замечания предлагается направлять по адресу: 119991, г. Москва, ул. Строителей, д.8, корпус 2, Федеральный центр ценообразования в строительстве. Телефон - 221-27-86.

**Примечание:** Следует обращать внимание на дату цены ресурсов. Настоящий сборник выходит в конце каждого квартала, но в связи с тем, что региональные центры отслеживают цены по-разному (ежемесячно или ежеквартально, позже или раньше), то в сборник могут попадать цены конца предыдущего квартала.

### Информация о представлении текущих средних сметных цен по регионам Российской Федерации для выпуска квартальных сборников

Представили данные	3-2006	4-2006	1-2007	2-2007	3-2007
Республика Карелия (1 зона)					
Республика Коми (1 зона)	+				
Архангельская область (1 зона)	+	+	+		
Вологодская область (3 зона)					
Мурманская область					



Представили данные	3-2006	4-2006	1-2007	2-2007	3-2007	4-2007
Ленинградская область (1 зона)		+	+			
г. Санкт-Петербург						
Новгородская область	+	+	+			
Псковская область (1 зона)	+					
Калининградская область	+	+	+			
Брянская область		+	+			
Владимирская область	+	+	+			
Ивановская область	+	+	+			
Калужская область						
Костромская область	+	+	+			
г.Москва (ТЕР нет)						
Московская область		+				
Орловская область	+	+	+			
Рязанская область (2 зона)		+	+			
Смоленская область						
Тверская область		+				
Тульская область (1 зона)		+	+			
Ярославская область		+				
Республика Марий Эл		+	+			
Республика Мордовия		+				
Чувашская Республика (1 зона)						
Кировская область (1 зона)	+	+	+			
Нижегородская область	+	+				
Нижегородская обл. (г Саров)						
Белгородская область						
Воронежская область	+	+	+			
Курская область						
Липецкая область						
Тамбовская область (1 зона)						
Республика Калмыкия	+	+	+			
Республика Татарстан						
Астраханская область						
Волгоградская область	+	+	+			
Пензенская область (1 зона)						
Самарская область	+	+	+			
Саратовская область (1 зона)						
Ульяновская область						
Республика Адыгея						
Республика Дагестан (1 зона)			+			
Кабардино-Балкарская Рес. (1 зона)	+	+	+			
Карачаево-Черкесская Рес.	+	+	+			
Респуб.Северная Осетия- Алания						
Чеченская Республика	+	+				
Республика Ингушетия						
Краснодарский край						
Ставропольский край	+	+	+			

Представили данные	3-2006	4-2006	1-2007	2-2007	3-2007	4-2007
Ростовская область	+	+	+			
Республика Башкортостан						
Удмуртская Республика	+	+				
Курганская область						
Пермская область						
Свердловская обл. (г. Екатеринбург)						
Челябинская область	+	+	+			
Алтайский край (1 зона)						
Республика Алтай (1 зона)						
Кемеровская область (2 зона)	+		+			
Новосибирская область(4 зона)		+				
Омская область	+		+			
Томская область	+	+	+			
Тюменская область (1 зона)		+				
Ханты-Мансийский а.о.(Югра)	+	+				
Ямало-Ненецкий а.о. (2 зона)						
Республика Бурятия						
Республика Тыва						
Республика Хакасия						
Красноярский край ( 1 зона )	+	+				
Иркутская область	+	+	+			
Читинская область (1 зона)						
Республика Саха (Якутия) (1 зона)		+				
Приморский край	+					
Хабаровский край (1 зона)						
Амурская область						
Камчатская область (1 зона)	+	+	+			
Магаданская область						
Еврейская а.о.						
Сахалинская область (2 зона)	+	+	+			

## Номенклатура и цены на строительные ресурсы.

Отчет из программы StroyResurs 2 2 (14.03.2007)

Шифр осн.	Шифр доп.	Шифр рег.	Наименование ресурса	Ед. изм.	Брутто	Цена смет.	Цена отп.	Дата цены	Регион
1130005	00000	00	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	23811,58	22980,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130005	00000	00	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	40579,50	38282,55	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130005	00000	00	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	47538,30	44847,46	15.12.2006	Омская область
1130005	00000	00	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	29663,40	29412,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1130005	00000	00	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	32400,66	28530,05	01.02.2007	Тульская область
1130006	00000	00	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	1010	54506,44	53073,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130006	00000	00	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	1010	26165,75	24684,67	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130006	00000	00	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	1010	31376,00	29600,00	15.12.2006	Омская область
1130006	00000	00	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	1010	19216,20	18965,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1130006	00000	00	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	1010	30154,71	26552,40	01.02.2007	Тульская область
1130267	00000	00	Антипирен	т	1090	67818,35	66095,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130267	00000	00	Антипирен	т	1090	89268,52	84215,59	15.12.2006	Омская область
1130267	00000	00	Антипирен	т	1090	48712,90	48508,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130267	00000	00	Антипирен	т	1090	50802,97	44734,00	01.02.2007	Тульская область
1130267	00000	00	Антипирен	т	1090	32964,96	32465,00	01.02.2007	Владимирская область
1010001	00000	00	Асбест	т	1010	75571,26	73859,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010001	00000	00	Асбест	т	1010	68885,78	66879,40	15.12.2006	Омская область
1010001	00000	00	Асбест	т	1010	59058,30	58944,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1010001	00000	00	Асбест	т	1010	107223,40	94414,39	01.02.2007	Тульская область
1010001	00000	00	Асбест	т	1010	40670,40	39601,17	01.02.2007	Владимирская область
1010009	00000	00	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	1010	2118,00	1846,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010009	00000	00	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	1010	12051,69	11694,92	01.01.2007	Иркутская область
1010009	00000	00	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	1010	3770,00	3556,60	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

1010009	00000	00	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	1010	15519,22	15067,20	15.12.2006	Омская область
1010009	00000	00	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	1010	2081,90	1968,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1010009	00000	00	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	1010	5137,99	4524,20	01.02.2007	Тульская область
1010009	00000	00	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	1010	3532,20	3262,62	01.02.2007	Ивановская область
1010010	00000	00	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	1010	6224,52	5872,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010010	00000	00	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	1010	4283,50	4041,04	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010010	00000	00	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	1010	17174,94	16674,70	15.12.2006	Омская область
1010010	00000	00	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	1010	2350,00	2236,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1010010	00000	00	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	1010	6981,21	6147,23	01.02.2007	Тульская область
1010010	00000	00	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	1010	4013,31	3707,01	01.02.2007	Ивановская область
1010007	00000	00	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	1010	8768,40	8366,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010007	00000	00	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	1010	15879,03	15500,00	31.01.2007	Кировская область
1010007	00000	00	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	1010	17829,61	17310,30	15.12.2006	Омская область
1010007	00000	00	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	1010	6561,70	6448,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1010007	00000	00	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	1010	14701,69	12945,41	01.02.2007	Тульская область
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	17711,76	17134,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	12665,53	11147,38	15.12.2006	Воронежская область
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	39110,50	36896,70	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	34153,61		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	20122,07	19546,34	01.12.2006	Кемеровская область
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	32310,00	29373,00	27.02.2007	Костромская область
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	13190,00	12710,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	26336,58	25569,50	15.12.2006	Омская область
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	12090,50	11977,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	31549,06	28994,63	01.02.2007	Калининградская область
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	14077,84	12033,41	15.12.2006	Ростовская область
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	29417,16	26761,02	01.02.2007	Самарская область
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010		13076,41	01.02.2007	Ставропольский край
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	7650,00		01.02.2007	Томская область
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	27486,25	24202,72	01.02.2007	Тульская область
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	25878,00	24185,00	15.02.2007	Рязанская область
1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	20151,27	19010,63	01.12.2006	Ленинградская область

1010003	00000	00	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	1010	31180,89		01.12.2006	Архангельская область
1010002	00000	00	Асбест-наполнитель	т	1010	2387,28	2110,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010002	00000	00	Асбест-наполнитель	т	1010	2463,50	2324,06	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010002	00000	00	Асбест-наполнитель	т	1010	15435,68	14986,10	15.12.2006	Омская область
1010002	00000	00	Асбест-наполнитель	т	1010	2090,50	1977,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010002	00000	00	Асбест-наполнитель	т	1010	12598,46	11093,44	01.02.2007	Тульская область
1010002	00000	00	Асбест-наполнитель	т	1010	1377,80	1341,58	01.02.2007	Владимирская область
1010002	00000	00	Асбест-наполнитель	т	1010	2308,11	2131,95	01.02.2007	Ивановская область
1010016	00000	00	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной 0.2-0.3 мм	т	1130	62581,10	60946,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010016	00000	00	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной 0.2-0.3 мм	т	1130	37534,25	35409,67	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010016	00000	00	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной 0.2-0.3 мм	т	1130	115741,09	112370,00	15.12.2006	Омская область
1010016	00000	00	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной 0.2-0.3 мм	т	1130	58686,98	51676,18	01.02.2007	Тульская область
1010016	00000	00	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной 0.2-0.3 мм	т	1130	35166,71	32482,73	01.02.2007	Ивановская область
1010020	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	1150	18912,25	18279,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010020	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	1150	22714,80	22042,37	01.01.2007	Иркутская область
1010020	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	1150	17944,57	16928,85	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010020	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	1150	22694,92	22033,90	15.12.2006	Омская область
1010020	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	1150	15202,40	15088,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1010020	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	1150	16578,42	14597,95	01.02.2007	Тульская область
1010020	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	1150	16383,48	15677,97	01.02.2007	Владимирская область
1010020	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	1150	27076,14	25009,64	01.02.2007	Ивановская область
1010020	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	1150	46181,09	44745,76	15.12.2006	Сахалинская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	15902,23	15328,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	20275,39	17796,61	15.12.2006	Воронежская область



1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	22714,80	22042,37	01.01.2007	Иркутская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	16380,00	15452,83	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	87542,37	84745,76	01.01.2007	Камчатская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	20259,34	19565,75	01.12.2006	Кемеровская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	33719,42	32983,05	31.01.2007	Кировская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	26664,00	24420,00	27.02.2007	Костромская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	28780,00	27970,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	21821,99	21186,40	15.12.2006	Омская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	8665,90	8552,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	23750,52	21827,52	01.02.2007	Калининградская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	21836,61	18664,18	15.12.2006	Ростовская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	20030,65	18222,04	01.02.2007	Самарская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150		16634,24	01.02.2007	Ставропольский край
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	15661,00		01.02.2007	Томская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	16350,68	14397,41	01.02.2007	Тульская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	21791,83	20673,33	01.02.2007	Челябинская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	14600,15	13645,00	15.02.2007	Рязанская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	15346,80	14175,51	01.02.2007	Ивановская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	17268,79	16291,31	01.12.2006	Ленинградская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	18547,48		15.12.2006	Брянская область
1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	20827,84		01.12.2006	Архангельская область

1010021	00000	00	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	1150	46181,09	44745,76	15.12.2006	Сахалинская область
1010022	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0.7 мм	т	1130	267987,46	262155,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010022	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0.7 мм	т	1130	383988,94		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010022	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0.7 мм	т	1130	258550,59	251020,00	15.12.2006	Омская область
1010022	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0.7 мм	т	1130	41295,70	41168,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010022	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0.7 мм	т	1130	151069,86	133022,91	01.02.2007	Тульская область
1010022	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0.7 мм	т	1130	131138,44	130084,75	01.02.2007	Владимирская область
1010022	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0.7 мм	т	1130	73874,75	68236,50	01.02.2007	Ивановская область
1010028	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12.0 мм	т	1130	101159,32	98598,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010028	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12.0 мм	т	1130	149074,05	144661,02	01.01.2007	Иркутская область
1010028	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12.0 мм	т	1130	172958,06	169491,53	31.01.2007	Кировская область
1010028	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12.0 мм	т	1130	122662,70	119090,00	15.12.2006	Омская область
1010028	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12.0 мм	т	1130	164862,53	161016,95	15.12.2006	Сахалинская область
1010024	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2.0-2.5 мм	т	1130	171846,34	167899,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010024	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2.0-2.5 мм	т	1130	212992,66		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010024	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2.0-2.5 мм	т	1130	185039,50	179650,00	15.12.2006	Омская область
1010024	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2.0-2.5 мм	т	1130	36559,60	36432,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010024	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2.0-2.5 мм	т	1130	124087,36	109263,76	01.02.2007	Тульская область
1010024	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 2.0-2.5 мм	т	1130	65376,16	60386,54	01.02.2007	Ивановская область
1010025	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм	т	1130	158946,40	155252,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010025	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм	т	1130	126490,00	119330,19	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

1010025	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм	т	1130	197093,41		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010025	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм	т	1130	184911,78	179526,00	15.12.2006	Омская область
1010025	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 3.0-5.0 мм	т	1130	102733,99	90461,29	01.02.2007	Тульская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	142698,82	139323,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	210477,88	184745,76	15.12.2006	Воронежская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	181473,85	176101,69	01.01.2007	Иркутская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	139672,00	131766,04	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	235069,20	227120,00	01.01.2007	Камчатская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	152217,62	149000,00	01.12.2006	Кемеровская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	190246,20	186440,68	31.01.2007	Кировская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	186439,00	169490,00	27.02.2007	Костромская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	184422,98	180601,69	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	185487,55	180085,00	15.12.2006	Омская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	73053,40	72926,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	185324,69	170319,54	01.02.2007	Калининградская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	64415,42	55056,58	15.12.2006	Ростовская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	186130,64	169324,51	01.02.2007	Самарская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130		167796,61	01.02.2007	Ставропольский край
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	117500,00		01.02.2007	Томская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	112553,31	99107,58	01.02.2007	Тульская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	154172,47	149550,00	01.02.2007	Челябинская область

1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	176234,00	164705,00	15.02.2007	Рязанская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	160680,00	156000,00	01.12.2006	Ленинградская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	133620,00		15.12.2006	Брянская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	184693,02		01.12.2006	Архангельская область
1010027	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 8.0-10.0 мм	т	1130	164862,53	161016,95	15.12.2006	Сахалинская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	84761,80	82522,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	122350,75	118728,81	01.01.2007	Иркутская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	192965,40	186440,00	01.01.2007	Камчатская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	102737,42	100490,00	01.12.2006	Кемеровская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	125416,00	122881,66	31.01.2007	Кировская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	125464,00	114058,00	27.02.2007	Костромская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	134192,30	131355,93	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	110370,68	107156,00	15.12.2006	Омская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	39325,60	39198,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	148983,52	136920,80	01.02.2007	Калининградская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	42082,96	35966,68	15.12.2006	Ростовская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	145791,60	132627,76	01.02.2007	Самарская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130		116949,15	01.02.2007	Ставропольский край
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	79300,00		01.02.2007	Томская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	88291,92	77744,48	01.02.2007	Тульская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	95483,29	92446,67	01.02.2007	Челябинская область

1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	111467,00	104175,00	15 02 2007	Рязанская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	112875,00	109587,38	01 12 2006	Ленинградская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	136018,58		01 12 2006	Архангельская область
1010030	00000	00	Асбестовый шнур общего назначения(ШАОН-1), диаметром 18-25 мм	т	1130	134608,29	131355,93	15 12 2006	Сахалинская область
1010013	00000	00	Асботекстолит марки Г	т	1000	321367,51	314838,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010013	00000	00	Асботекстолит марки Г	т	1000	382439,00	371300,00	15 12 2006	Омская область
1010013	00000	00	Асботекстолит марки Г	т	1000	210616,77	185456,29	01 02 2007	Тульская область
1010013	00000	00	Асботекстолит марки Г	т	1000	490245,00	452828,67	01 02 2007	Ивановская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	305,37	292,50	15 12 2006	Волгоградская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	250,56	220,00	15 12 2006	Воронежская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	139,70	132,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	374,24	361,58	01 01 2007	Камчатская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	122,98	113,68	01 12 2006	Кемеровская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	260,85	254,24	31 01 2007	Кировская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	196,40	190,68	15 12 2006	Омская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	77,50	74,30	15 12 2006	Республика Дагестан
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	161,59	147,88	01 02 2007	Калининградская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	158,35	141,07	15 12 2006	Ростовская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	166,97	148,42	01 02 2007	Самарская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23		529,76	01 02 2007	Ставропольский край
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	138,00		01 02 2007	Томская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	346,04	140,66	01 02 2007	Тульская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	193,30	147,89	01 02 2007	Челябинская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	89,18	84,93	01 02 2007	Владимирская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	90,50	83,59	01 02 2007	Ивановская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	122,01		01 12 2006	Ленинградская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	127,80		15 12 2006	Брянская область
1011602	00000	00	Ацетилен газообразный технический	м3	23	196,55		01 12 2006	Архангельская область
1010063	00000	00	Ацетилен растворенный технический марки А	т	18500	259215,45	248600,00	15 12 2006	Волгоградская область

1010063	00000	00	Ацетилен растворенный технический марки А	т	18500	106697,50	100657,55	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010063	00000	00	Ацетилен растворенный технический марки А	т	18500	449084,43	433898,00	01.01.2007	Камчатская область
1010063	00000	00	Ацетилен растворенный технический марки А	т	18500	142192,53	138051,00	15.12.2006	Омская область
1010063	00000	00	Ацетилен растворенный технический марки А	т	18500	124253,30	123933,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010063	00000	00	Ацетилен растворенный технический марки А	т	18500	72938,52	64225,21	01.02.2007	Тульская область
1010063	00000	00	Ацетилен растворенный технический марки А	т	18500	81818,18	77922,08	01.02.2007	Владимирская область
1010063	00000	00	Ацетилен растворенный технический марки А	т	18500	77150,50	71262,24	01.02.2007	Ивановская область
1010064	00000	00	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	18500	241524,57	231256,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010064	00000	00	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	18500	140097,50	136017,00	15.12.2006	Омская область
1010064	00000	00	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	18500	113103,30	112783,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010064	00000	00	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	18500	68212,25	60063,55	01.02.2007	Тульская область
1010064	00000	00	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	18500	97887,37	90416,44	01.02.2007	Ивановская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	30246,07	29115,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	37929,37	31056,56	15.12.2006	Воронежская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	68725,49	66530,00	01.01.2007	Камчатская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	45137,30	44000,84	01.12.2006	Кемеровская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	44977,00	40888,00	27.02.2007	Костромская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	43511,24	42372,88	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	38464,32	36287,10	15.12.2006	Омская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	46508,50	41525,42	02.01.2007	Орловская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	35330,60	35112,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	44599,49	42818,25	01.02.2007	Калининградская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	32897,36	29373,83	15.12.2006	Ростовская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	45055,66	40050,97	01.02.2007	Самарская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490		37796,61	01.02.2007	Ставропольский край
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	21630,00		01.02.2007	Томская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	28058,98	24707,03	01.02.2007	Тульская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	41891,90	38813,56	01.02.2007	Челябинская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	35682,43	34576,00	01.02.2007	Владимирская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	48499,93	35776,07	01.12.2006	Ленинградская область
1130002	00000	00	Ацетон технический сорт высший	т	1490	53816,58		01.12.2006	Архангельская область

1130003	00000	00	Ацетон технический сорт первый	т	1490	28683,43	27583,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130003	00000	00	Ацетон технический сорт первый	т	1490	25079,28	23659,70	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130003	00000	00	Ацетон технический сорт первый	т	1490	36424,78	34363,00	15.12.2006	Омская область
1130003	00000	00	Ацетон технический сорт первый	т	1490	29166,10	28947,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1130003	00000	00	Ацетон технический сорт первый	т	1490	27762,06	24445,58	01.02.2007	Тульская область
1130003	00000	00	Ацетон технический сорт первый	т	1490		56000,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1011675	00000	00	Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп	т	1000	11620,21	11093,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011675	00000	00	Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп	т	1000	28497,46	27966,10	01.01.2007	Камчатская область
1011675	00000	00	Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп	т	1000	20012,81	19620,40	15.12.2006	Омская область
1011675	00000	00	Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп	т	1000	18715,80	18644,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011675	00000	00	Балки двутавровые N 10-14, сталь обыкновенная низколегированная кипящая 18кп	т	1000	23001,60	21246,08	01.02.2007	Ивановская область
1011807	00000	00	Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс	т	1000	16737,17	15922,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011807	00000	00	Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс	т	1000	28497,46	27966,10	01.01.2007	Камчатская область
1011807	00000	00	Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс	т	1000	20382,59	19915,25	31.01.2007	Кировская область
1011807	00000	00	Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс	т	1000	24938,18	24449,20	15.12.2006	Омская область
1011807	00000	00	Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс	т	1000	20027,14	17881,36	02.01.2007	Орловская область
1011807	00000	00	Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс	т	1000	22105,60	22033,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1011807	00000	00	Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс	т	1000	26685,32	25314,60	01.02.2007	Тульская область
1011807	00000	00	Балки двутавровые N16-22, сталь спокойная 18пс	т	1000	23431,68	21643,33	01.02.2007	Ивановская область
1011014	00000	00	Балки двутавровые № 60 сталь марки Стбпс	т	1000	13997,83	13424,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011014	00000	00	Балки двутавровые № 60 сталь марки Стбпс	т	1000	37133,05	36440,68	01.01.2007	Камчатская область
1011014	00000	00	Балки двутавровые № 60 сталь марки Стбпс	т	1000	22104,15	21670,74	15.12.2006	Омская область
1011014	00000	00	Балки двутавровые № 60 сталь марки Стбпс	т	1000	18715,80	18644,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011014	00000	00	Балки двутавровые № 60 сталь марки Стбпс	т	1000	30820,42	29237,30	01.02.2007	Тульская область
1011014	00000	00	Балки двутавровые № 60 сталь марки Стбпс	т	1000	17929,84	16561,40	01.02.2007	Ивановская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110	25818,03	24911,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110	44935,16	38266,06	15.12.2006	Воронежская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110	27702,50	27118,64	01.01.2007	Иркутская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110	59700,00	56300,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010384	00000	00	Белила	т	1110	55677,83	53795,00	01.01.2007	Камчатская область

1010384	00000	00	Белила	т	1110	46214,97	45121,50	01 12 2006	Кемеровская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110	36935,00	32978,00	27 02 2007	Костромская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110	37194,34	35089,00	15 12 2006	Омская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110	52635,28	46995,76	02 01 2007	Орловская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110	56158,20	55902,20	15 12 2006	Республика Дагестан
1010384	00000	00	Белила	т	1110		36201,84	01 02 2007	Калининградская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110	102319,15	87453,12	15 12 2006	Ростовская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110	70547,93	62876,94	01 02 2007	Самарская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110		20340,56	01 02 2007	Ставропольский край
1010384	00000	00	Белила	т	1110	24170,00		01 02 2007	Томская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110	45873,26	44450,83	01 02 2007	Владимирская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110	28285,50	26126,70	01 02 2007	Ивановская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110	41299,50		01 12 2006	Ленинградская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110	33269,48		01 12 2006	Архангельская область
1010384	00000	00	Белила	т	1110	54616,24	51888,77	15 12 2006	Сахалинская область
1013564	00000	00	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	Т	1100	28788,86	27936,63	01 01 2007	Иркутская область
1013564	00000	00	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	Т	1100		14379,54	01 02 2007	Ставропольский край
1013564	00000	00	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	Т	1100	21309,05	19915,00	15 02 2007	Рязанская область
1013564	00000	00	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	Т	1100		17196,44	01 12 2006	Ленинградская область
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130	24729,47	23770,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130	16416,00	15200,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130	24488,21	23705,91	01 01 2007	Камчатская область
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130	22826,16	22125,24	01 12 2006	Кемеровская область
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130	15212,00	13829,00	27 02 2007	Костромская область
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130	34663,62	33654,00	15 12 2006	Омская область
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130	16182,60	15928,30	15 12 2006	Республика Дагестан
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130	15215,55	14634,56	01 02 2007	Калининградская область
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130	20159,79	17229,19	15 12 2006	Ростовская область
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130	28665,17	26877,49	01 02 2007	Самарская область
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130		20832,26	01 02 2007	Ставропольский край
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130	13960,00		01 02 2007	Томская область
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130	12260,27		01 02 2007	Тульская область
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130	15614,06	15041,16	01 02 2007	Челябинская область



1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130	30/19,00	11757,75		15.02.2007	Рязанская область
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130		12054,17		15.12.2006	Ленинградская область
1010069	00000	00	Бензин авиационный Б-70	т	1130		14105,58		01.12.2006	Брянская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		18957,29	18111,00	15.12.2006	Архангельская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		18402,26	15346,39	15.12.2006	Волгоградская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		27138,14	26271,19	01.01.2007	Воронежская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		18249,01	17600,00	01.12.2006	Камчатская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		15858,77	15423,73	31.01.2007	Кемеровская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		19597,00	17815,00	27.02.2007	Кировская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		21353,39	20694,92	01.02.2007	Костромская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		22345,75	21694,90	15.12.2006	Республика Марий-Эл
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		21071,69	18814,00	02.01.2007	Омская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		24529,90	24237,30	15.12.2006	Орловская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		19830,82	19073,60	01.02.2007	Республика Дагестан
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130			21255,15	01.02.2007	Калининградская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		22700,00		01.02.2007	Ставропольский край
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		17372,90		01.02.2007	Томская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		18295,81	17655,37	01.02.2007	Тульская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		18316,26	17118,00	15.02.2007	Челябинская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		24400,41	22538,13	01.02.2007	Рязанская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		15050,95		15.12.2006	Ивановская область
1010070	00000	00	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 ЭКСТРА, АИ-93	т	1130		19604,08		01.12.2006	Брянская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030		6200,12	5730,00	15.12.2006	Архангельская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030		6759,08	5762,71	15.12.2006	Волгоградская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030		37018,59	35836,00	01.01.2007	Воронежская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030		7650,75	7266,17	01.12.2006	Камчатская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030		7105,98	6779,66	01.02.2007	Кемеровская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030		5734,46	5513,90	15.12.2006	Республика Марий-Эл
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030		8556,30	8464,50	15.12.2006	Омская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030		7119,63	6675,07	01.02.2007	Орловская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030		6576,32	5620,79	15.12.2006	Республика Дагестан
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030					Калининградская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030					Ростовская область

1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030	6543,57	5560,60	01.02.2007	Самарская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030		4811,61	01.02.2007	Ставропольский край
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030	9854,00		01.02.2007	Томская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030	6197,61	5457,24	01.02.2007	Тульская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030	5202,42	4954,69	01.02.2007	Владимирская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030	4953,71	4575,63	01.02.2007	Ивановская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030	8782,62		01.12.2006	Ленинградская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030	4936,40		15.12.2006	Брянская область
1011561	00000	00	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1030	6912,66		01.12.2006	Архангельская область
1011558	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт	т	1030	5731,94	5271,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011558	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт	т	1030	6951,43	6684,07	15.12.2006	Омская область
1011558	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт	т	1030	8556,34	8464,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1011558	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт	т	1030	6620,47	5829,58	01.02.2007	Тульская область
1011558	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт	т	1030	5202,03	4954,31	01.02.2007	Владимирская область
1011558	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт	т	1030	5495,17	5075,77	01.02.2007	Ивановская область
1011554	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60 первый сорт	т	1030	7213,01	6935,59	15.12.2006	Омская область
1011554	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60 первый сорт	т	1030	8583,89	8464,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1011554	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60 первый сорт	т	1030	5425,21	5166,87	01.02.2007	Владимирская область
1011554	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60 первый сорт	т	1030	5794,20	5351,98	01.02.2007	Ивановская область
1011555	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт высший	т	1030	6121,58	5653,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011555	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт высший	т	1030	7422,66	6535,94	01.02.2007	Тульская область
1011555	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт высший	т	1030	6673,73	6355,93	01.02.2007	Владимирская область
1011555	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт высший	т	1030	16832,34	16355,93	15.12.2006	Сахалинская область
1011556	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1030	5888,00	5424,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011556	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1030	8713,11	8474,58	31.01.2007	Кировская область

1011556	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1030	7050,85	6779,66	15 12 2006	Омская область
1011556	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1030	7118,65	6355,93	02 01 2007	Орловская область
1011556	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1030	8583,89	8464,50	15 12 2006	Республика Дагестан
1011556	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1030	7041,14	6200,00	01 02 2007	Тульская область
1011556	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1030	3808,13	3559,00	15 02 2007	Рязанская область
1011556	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1030	4983,05	4745,76	01 02 2007	Владимирская область
1011556	00000	00	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 сорт первый	т	1030	5627,70	5198,18	01 02 2007	Ивановская область
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	6988,35	6496,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	7681,29	6785,59	15 12 2006	Воронежская область
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	8978,20	8470,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	7407,10	7022,78	01 12 2006	Кемеровская область
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	8751,17	8414,59	15 12 2006	Омская область
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	8563,10	8469,48	15 12 2006	Республика Дагестан
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	8160,76	7626,88	01 02 2007	Калининградская область
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	7158,81	6057,78	15 12 2006	Ростовская область
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	6369,10	5412,34	01 02 2007	Самарская область
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050		8163,31	01 02 2007	Ставропольский край
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	6120,00		01 02 2007	Томская область
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	6026,48	5306,55	01 02 2007	Тульская область
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	9094,48	7772,88	01 02 2007	Челябинская область
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	4264,00	3985,00	15 02 2007	Рязанская область

1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	7384,70	7033,05	01.02.2007	Владимирская область
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	5873,28	5425,02	01.02.2007	Ивановская область
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	10322,00	7118,62	01.12.2006	Ленинградская область
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	5704,42		15.12.2006	Брянская область
1010079	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	6826,49		01.12.2006	Архангельская область
1010080	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	1050	10402,29	10002,20	15.12.2006	Омская область
1010080	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	1050	5460,47	4808,16	01.02.2007	Тульская область
1010080	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	1050	5229,71	4980,68	01.02.2007	Владимирская область
1010080	00000	00	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	1050	7069,21	6529,68	01.02.2007	Ивановская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	6252,14	5781,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	8603,20	7600,00	15.12.2006	Воронежская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	8978,20	8470,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	8177,69	7782,80	01.12.2006	Кемеровская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	8130,00	6949,00	27.02.2007	Костромская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	8279,77	7961,32	15.12.2006	Омская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	5884,76	5254,24	02.01.2007	Орловская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	8566,41	8474,57	15.12.2006	Республика Дагестан
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	8444,53	7917,24	01.02.2007	Калининградская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	6438,75	6250,00	01.03.2007	Новгородская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	7321,20	6058,86	15.12.2006	Ростовская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	6107,54	5190,07	01.02.2007	Самарская область

1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030		7962,96	01.02.2007	Ставропольский край
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	6797,59		01.02.2007	Томская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	6479,09	5705,09	01.02.2007	Тульская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	8765,23	7772,88	01.02.2007	Челябинская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	4440,00	4150,00	15.02.2007	Рязанская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	6693,63	6374,89	01.02.2007	Владимирская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	5198,00	4801,28	01.02.2007	Ивановская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	10322,00		01.12.2006	Ленинградская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	6697,65		15.12.2006	Брянская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	8064,29		01.12.2006	Архангельская область
1010072	00000	00	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	12262,30	11875,50	15.12.2006	Сахалинская область
1010076	00000	00	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1050	7623,81	7119,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010076	00000	00	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1050	8978,20	8470,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010076	00000	00	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1050	9941,11		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010076	00000	00	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1050	8284,74	7966,10	15.12.2006	Омская область
1010076	00000	00	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1050	8568,19	8474,57	15.12.2006	Республика Дагестан
1010076	00000	00	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1050	7824,06	7451,49	01.02.2007	Владимирская область
1010076	00000	00	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1050	5198,00	4801,28	01.02.2007	Ивановская область
1010078	00000	00	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	1050	6716,01	6229,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010078	00000	00	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	1050	8978,20	8470,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010078	00000	00	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	1050	8748,69	8412,20	15.12.2006	Омская область

1010078	00000	00	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	1050	8563,10	8469,48	15.12.2006	Республика Дагестан
1010078	00000	00	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	1050	7251,93	6906,60	01.02.2007	Владимирская область
1010078	00000	00	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	1050	5634,99	5204,92	01.02.2007	Ивановская область
1010075	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1030	6371,75	5628,75	15.12.2006	Воронежская область
1010075	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1030	6373,56	5393,70	15.12.2006	Ростовская область
1010075	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1030	6515,04	5536,36	01.02.2007	Самарская область
1010075	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1030	7343,00		01.02.2007	Томская область
1010075	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1030	8754,41	7772,88	01.02.2007	Челябинская область
1010075	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1030	4531,00	4235,00	15.02.2007	Рязанская область
1010075	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1030	5828,12	5550,59	01.02.2007	Владимирская область
1010075	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1030	6172,21	5701,14	01.02.2007	Ивановская область
1010075	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1030	10322,00		01.12.2006	Ленинградская область
1010075	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1030	7189,54		01.12.2006	Архангельская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	6030,80	5564,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	7241,97	6335,93	15.12.2006	Воронежская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	8978,20	8470,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	15538,78	15042,38	01.01.2007	Камчатская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	7814,88	7427,11	01.12.2006	Кемеровская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	7978,36	7754,24	31.01.2007	Кировская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	8130,00	6949,00	27.02.2007	Костромская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	7724,20	7427,12	15.12.2006	Омская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	8566,41	8474,57	15.12.2006	Республика Дагестан
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	8281,69	7764,57	01.02.2007	Калининградская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	6627,28	5606,94	15.12.2006	Ростовская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	6515,04	5536,36	01.02.2007	Самарская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030		7796,61	01.02.2007	Ставропольский край
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	7343,00		01.02.2007	Томская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	7576,27	6671,20	01.02.2007	Тульская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	8748,50	7772,88	01.02.2007	Челябинская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	4590,00	4290,00	15.02.2007	Рязанская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	6693,63	6374,89	01.02.2007	Владимирская область

1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	5613,84	5185,38	01.02.2007	Ивановская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	10322,00		01.12.2006	Ленинградская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	5720,07		15.12.2006	Брянская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	7458,52		01.12.2006	Архангельская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	10089,96	9745,76	15.12.2006	Сахалинская область
1010074	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030		7881,40	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	6104,24	5636,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	7749,16	6779,66	15.12.2006	Воронежская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	7368,42	7100,39	01.01.2007	Иркутская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	8978,20	8470,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	17508,47	16949,15	01.01.2007	Камчатская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	8001,27	7609,83	01.12.2006	Кемеровская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	10269,03	10000,00	31.01.2007	Кировская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	8130,00	6949,00	27.02.2007	Костромская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	8834,80	8474,58	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	7670,74	7375,71	15.12.2006	Омская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	8825,22	7879,66	02.01.2007	Орловская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	8566,41	8474,57	15.12.2006	Республика Дагестан
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	8323,77	7804,02	01.02.2007	Калининградская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	7393,57	6422,77	15.12.2006	Ростовская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	6515,04	5536,36	01.02.2007	Самарская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030		7796,61	01.02.2007	Ставропольский край
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	7343,00		01.02.2007	Томская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	7699,44	6779,66	01.02.2007	Тульская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	6458,98	5508,47	01.02.2007	Челябинская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	4442,64	4152,00	15.02.2007	Рязанская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	8097,45	7711,86	01.02.2007	Владимирская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	5089,81	4701,35	01.02.2007	Ивановская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	10322,00		01.12.2006	Ленинградская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	5165,93		15.12.2006	Брянская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	7515,08		01.12.2006	Архангельская область

1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	13411,33	13002,00	15.12.2006	Сахалинская область
1010073	00000	00	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030		7881,40	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1010083	00000	00	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	936	40709,19	39573,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010083	00000	00	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	936	30000,00	28300,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010083	00000	00	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	936	32366,10	28898,30	15.12.2006	Омская область
1010083	00000	00	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	936	28935,50	28806,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1010083	00000	00	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	936	48121,66	42373,00	01.02.2007	Тульская область
1010083	00000	00	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	936	26205,76	24745,76	01.02.2007	Владимирская область
1010083	00000	00	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	936	40668,70	37564,80	01.02.2007	Ивановская область
1010085	00000	00	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	936	39964,59	38843,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010085	00000	00	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	936	42711,89	38135,59	02.01.2007	Орловская область
1010085	00000	00	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	936	41193,31	38898,31	01.02.2007	Владимирская область
1010085	00000	00	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	936	77832,80	71892,47	01.02.2007	Ивановская область
1011929	00000	00	Болты анкерные	т	1100	28609,15	27651,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011929	00000	00	Болты анкерные	т	1100	45088,79	44204,70	15.12.2006	Омская область
1011929	00000	00	Болты анкерные	т	1100	52853,99	46540,00	01.02.2007	Тульская область
1011929	00000	00	Болты анкерные	т	1100	30616,45	29989,67	01.02.2007	Владимирская область
1011929	00000	00	Болты анкерные	т	1100	25170,00	23248,98	01.02.2007	Ивановская область
1011809	00000	00	Болты высокопрочные	т	1120	43619,70	42360,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011809	00000	00	Болты высокопрочные	т	1120	40172,27	38983,05	01.01.2007	Иркутская область
1011809	00000	00	Болты высокопрочные	т	1120	55242,96	54696,00	15.12.2006	Омская область
1011809	00000	00	Болты высокопрочные	т	1120	65903,30	65823,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011809	00000	00	Болты высокопрочные	т	1120	73707,18	64902,05	01.02.2007	Тульская область
1011809	00000	00	Болты высокопрочные	т	1120	93205,68	90843,74	01.02.2007	Владимирская область
1011809	00000	00	Болты высокопрочные	т	1120	68987,50	63722,26	01.02.2007	Ивановская область



1050002	00000	00	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм	т	1120	38678,96	37629,00	15.12.2006	Волгоградская область
1050002	00000	00	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм	т	1120	49685,11	48480,00	01.12.2006	Кемеровская область
1050002	00000	00	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм	т	1120	36327,30	35615,00	15.12.2006	Омская область
1050002	00000	00	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм	т	1120	36947,90	36867,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1050002	00000	00	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм	т	1120	39869,83	36487,44	01.02.2007	Калининградская область
1050002	00000	00	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм	т	1120	58735,38	53886,75	15.12.2006	Ростовская область
1050002	00000	00	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм	т	1120	26281,62	25238,80	01.02.2007	Самарская область
1050002	00000	00	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм	т	1120		22967,29	01.02.2007	Ставропольский край
1050002	00000	00	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм	т	1120	29350,00		01.02.2007	Томская область
1050002	00000	00	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм	т	1120	28610,28	25192,47	01.02.2007	Тульская область
1050002	00000	00	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм	т	1120	35709,78	34110,00	01.02.2007	Челябинская область
1050002	00000	00	Болты для рельсовых стыков класс 8.8 диаметром 22 мм	т	1120	35060,36		01.12.2006	Архангельская область
1010097	00000	00	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	1120	40081,32	38891,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010097	00000	00	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	1120	48930,76	48446,30	15.12.2006	Омская область
1010097	00000	00	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	1120	57903,30	57823,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010097	00000	00	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	1120	48011,59	42276,08	01.02.2007	Тульская область
1010097	00000	00	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	1120	49445,00	45671,27	01.02.2007	Ивановская область
1010095	00000	00	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	т	1120	47783,34	46442,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010095	00000	00	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	т	1120	57518,65	56949,16	15.12.2006	Омская область
1010095	00000	00	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	т	1120	64821,12	62872,09	01.02.2007	Владимирская область
1010095	00000	00	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	т	1120	47745,85	44101,81	01.02.2007	Ивановская область
1010096	00000	00	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	1120	43219,86	41968,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010096	00000	00	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	1120	50632,00	47766,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010096	00000	00	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	1120	53223,46	52696,50	15.12.2006	Омская область
1010096	00000	00	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	1120	57903,30	57823,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010096	00000	00	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	1120	49868,16	43910,86	01.02.2007	Тульская область
1010096	00000	00	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	1120	49445,00	45671,27	01.02.2007	Ивановская область
1050001	00000	00	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	31562,42	30652,00	15.12.2006	Волгоградская область
1050001	00000	00	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	49195,51	48000,00	01.12.2006	Кемеровская область
1050001	00000	00	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	28320,10	27764,80	15.12.2006	Омская область

1050001	00000	00	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	35354,90	35274,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1050001	00000	00	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	38678,49	35397,17	01.02.2007	Калининградская область
1050001	00000	00	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	58735,38	53886,75	15.12.2006	Ростовская область
1050001	00000	00	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	23789,27	22845,35	01.02.2007	Самарская область
1050001	00000	00	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120		22090,85	01.02.2007	Ставропольский край
1050001	00000	00	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	29350,00		01.02.2007	Томская область
1050001	00000	00	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	25745,22	22669,67	01.02.2007	Тульская область
1050001	00000	00	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	28883,97		01.12.2006	Ленинградская область
1050001	00000	00	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	31866,98		01.12.2006	Архангельская область
1011928	00000	00	Болты распорные МР 12х100	шт.	0,3	102,64	98,46	15.12.2006	Волгоградская область
1011928	00000	00	Болты распорные МР 12х100	шт.	0,3	24,05	23,58	15.12.2006	Омская область
1011928	00000	00	Болты распорные МР 12х100	шт.	0,3	12,55	11,05	01.02.2007	Тульская область
1011928	00000	00	Болты распорные МР 12х100	шт.	0,3	17,58	17,37	01.02.2007	Владимирская область
1012038	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	47,17	45,88	15.12.2006	Волгоградская область
1012038	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	69,47	68,79	15.12.2006	Омская область
1012038	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	63,27	55,71	01.02.2007	Тульская область
1012038	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	65,80	60,78	01.02.2007	Ивановская область
1012065	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	42,74	41,54	15.12.2006	Волгоградская область
1012065	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	61,98	61,37	15.12.2006	Омская область
1012065	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	60,43	53,21	01.02.2007	Тульская область
1012065	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	61,98	57,25	01.02.2007	Ивановская область
1012068	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	1,12	43,28	42,07	15.12.2006	Волгоградская область
1012068	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	1,12	60,61	60,01	15.12.2006	Омская область
1012068	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	1,12	54,72	48,18	01.02.2007	Тульская область
1012068	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	1,12	61,43	56,74	01.02.2007	Ивановская область
1012036	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	54,34	52,91	15.12.2006	Волгоградская область
1012036	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	75,40	74,65	15.12.2006	Омская область

1012036	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	57,57	50,69	01.02.2007	Тульская область
1012036	00000	00	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	70,55	65,17	01.02.2007	Ивановская область
1010090	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	1120	31977,42	30946,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010090	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	1120	45566,91		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010090	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	1120	35435,55	35084,70	15.12.2006	Омская область
1010090	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	1120	70685,60	70605,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010090	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	1120	44188,57	38909,76	01.02.2007	Тульская область
1010090	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	1120	48500,00	44798,40	01.02.2007	Ивановская область
1010091	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	1120	30483,12	29481,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010091	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	1120	33732,00	31820,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010091	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	1120	43487,34		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010091	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	1120	34059,22	33722,00	15.12.2006	Омская область
1010091	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	1120	52997,90	52917,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1010091	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	1120	34048,12	29980,70	01.02.2007	Тульская область
1010091	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	т	1120	32941,43	30427,28	01.02.2007	Ивановская область
1010092	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм	т	1120	28077,96	27123,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010092	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм	т	1120	31545,00	29760,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010092	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм	т	1120	40098,39		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010092	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм	т	1120	31986,70	31670,00	15.12.2006	Омская область
1010092	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм	т	1120	35310,10	35229,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1010092	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм	т	1120	28165,86	24801,14	01.02.2007	Тульская область
1010092	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм	т	1120	30805,50	28454,37	01.02.2007	Ивановская область
1010093	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20-(22) мм	т	1120	27630,18	26684,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010093	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20-(22) мм	т	1120	31160,00	29400,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010093	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20-(22) мм	т	1120	39482,22		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010093	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20-(22) мм	т	1120	32496,85	32175,10	15.12.2006	Омская область
1010093	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20-(22) мм	т	1120	28124,10	24764,37	01.02.2007	Тульская область
1010093	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20-(22) мм	т	1120	30429,38	28106,96	01.02.2007	Ивановская область
1010094	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	1120	26983,50	26050,00	15.12.2006	Волгоградская область

1010094	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	1120	30582,00	28850,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010094	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	1120	38557,95		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010094	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	1120	31198,70	30889,80	15.12.2006	Омская область
1010094	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	1120	27658,35	24354,26	01.02.2007	Тульская область
1010094	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	1120	29865,18	27585,82	01.02.2007	Ивановская область
1010088	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	1120	38759,40	37595,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010088	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	1120	56195,88		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010088	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	1120	45754,31	45301,30	15.12.2006	Омская область
1010088	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	1120	47813,54	42101,69	01.02.2007	Тульская область
1010088	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	1120	39432,20	38135,59	01.02.2007	Владимирская область
1010088	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	1120	22600,00	20875,13	01.02.2007	Ивановская область
1010089	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	1120	34217,34	33142,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010089	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	1120	48724,80		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010089	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	1120	36967,71	36601,70	15.12.2006	Омская область
1010089	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	1120	45740,04	40275,89	01.02.2007	Тульская область
1010089	00000	00	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	1120	36071,28	33318,26	01.02.2007	Ивановская область
1100009	00000	00	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	1120	35380,14	34282,00	15.12.2006	Волгоградская область
1100009	00000	00	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	1120	38995,00	36800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1100009	00000	00	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	1120	40290,00	39500,00	15.12.2006	Омская область
1100009	00000	00	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	1120	57510,80	57430,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1100009	00000	00	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	1120	47259,82		01.02.2007	Тульская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	42557,88	41319,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	44777,61	39409,14	15.12.2006	Воронежская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	92745,54	90000,00	01.01.2007	Иркутская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	23142,00	21830,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	51967,35	50210,00	01.01.2007	Камчатская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	39264,28	38263,50	01.12.2006	Кемеровская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	43297,04	42372,88	31.01.2007	Кировская область

1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	49328,00	44844,00	27 02 2007	Костромская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	47925,31	46985,60	15 12 2006	Омская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	52903,30	52823,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	39151,82	35830,35	01 02 2007	Калининградская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	55467,95	50426,93	15 12 2006	Ростовская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	64328,90	61776,42	01 02 2007	Самарская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120		34500,00	01 02 2007	Ставропольский край
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	28525,00		01 02 2007	Томская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	42349,06	37290,00	01 02 2007	Тульская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	37349,64	35507,88	01 02 2007	Челябинская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	39485,19	38186,84	01 02 2007	Владимирская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	22600,00	20875,13	01 02 2007	Ивановская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	52943,75	51401,70	01 12 2006	Ленинградская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	48237,14		15 12 2006	Брянская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	53022,87		01 12 2006	Архангельская область
1011714	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	т	1120	69342,53	67247,60	15 12 2006	Сахалинская область
1011977	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,12	42,67	41,47	15 12 2006	Волгоградская область
1011977	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,12	23,14	21,83	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011977	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,12	43,30	42,37	31 01 2007	Кировская область
1011977	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,12	47,93	46,99	15 12 2006	Омская область
1011977	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,12	38,12	33,57	01 02 2007	Тульская область
1011977	00000	00	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	1,12	22,60	20,88	01 02 2007	Ивановская область
1011597	00000	00	Брезент	м2	1	40,28	38,68	15 12 2006	Волгоградская область
1011597	00000	00	Брезент	м2	1	37,00	35,90	01 01 2007	Иркутская область
1011597	00000	00	Брезент	м2	1	98,79	93,20	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011597	00000	00	Брезент	м2	1	58,71	55,39	15 12 2006	Омская область
1011597	00000	00	Брезент	м2	1	62,60	62,50	15 12 2006	Республика Дагестан
1011597	00000	00	Брезент	м2	1	60,36	53,15	01 02 2007	Тульская область
1011597	00000	00	Брезент	м2	1	38,08	37,66	01 02 2007	Владимирская область
1011597	00000	00	Брезент	м2	1	38,18	35,27	01 02 2007	Ивановская область
1020307	00000	00	Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта	м3	610	3341,56	3124,00	15 12 2006	Волгоградская область

1020307	00000	00	Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта	м3	610	3018,09	2881,40	01.01.2007	Иркутская область
1020307	00000	00	Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020307	00000	00	Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта	м3	610	4261,50	4097,60	15.12.2006	Омская область
1020307	00000	00	Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта	м3	610	3110,80	3032,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020307	00000	00	Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта	м3	610	4081,00	3474,58	01.02.2007	Тульская область
1020307	00000	00	Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта	м3	610	3062,04	2902,41	01.02.2007	Владимирская область
1020307	00000	00	Бруски обрезные хвойных пород, длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм 2 сорта	м3	610	2900,00	2678,67	01.02.2007	Ивановская область
1020035	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, 1 сорт	м3	610	3020,26	2809,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020035	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, 1 сорт	м3	610	3502,39		01.02.2007	Республика Калмыкия
1020035	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, 1 сорт	м3	610	4336,28	4169,50	15.12.2006	Омская область
1020035	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, 1 сорт	м3	610	2183,04	1949,15	02.01.2007	Орловская область
1020035	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, 1 сорт	м3	610	2522,37	2372,88	01.02.2007	Владимирская область
1020035	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, 1 сорт	м3	610	3927,32	3627,58	01.02.2007	Ивановская область
1020036	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, II сорт	м3	610	2495,98	2295,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020036	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, II сорт	м3	610	3022,00		01.02.2007	Республика Калмыкия
1020036	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, II сорт	м3	610	2156,00	2000,00	01.02.2007	Владимирская область
1020036	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, II сорт	м3	610	3256,14	3007,63	01.02.2007	Ивановская область
1020037	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, III сорт	м3	610	2291,98	2095,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020037	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, III сорт	м3	610	3166,33	3044,54	15.12.2006	Омская область
1020037	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, III сорт	м3	610	3223,05		01.02.2007	Тульская область
1020037	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, III сорт	м3	610	1737,19	1611,49	01.02.2007	Владимирская область

1020037	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, III сорт	м3	610	2509,50	2317,97	01.02.2007	Ивановская область
1020038	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, IV сорт	м3	610	1677,94	1493,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020038	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, IV сорт	м3	610	3600,00	3390,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020038	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, IV сорт	м3	610	2878,44	2767,73	15.12.2006	Омская область
1020038	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, IV сорт	м3	610	4627,80	4560,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020038	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, IV сорт	м3	610	1476,60		01.02.2007	Тульская область
1020038	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, IV сорт	м3	610	1334,32	1237,77	01.02.2007	Владимирская область
1020038	00000	00	Брусья необрезные из хвойных пород, толщиной 100,125 мм, все ширины, длиной 4-6,5 м, IV сорт	м3	610	1851,59	1710,27	01.02.2007	Ивановская область
1012019	00000	00	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	1,1	59,13	57,61	15.12.2006	Волгоградская область
1012019	00000	00	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	1,1	55,37	52,24	15.12.2006	Омская область
1012019	00000	00	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	1,1	34,01	29,95	01.02.2007	Тульская область
1012019	00000	00	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	1,1	19,06	18,64	01.02.2007	Владимирская область
1010108	00000	00	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	1130	20626,46	19814,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010108	00000	00	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	1130	22010,00	20760,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010108	00000	00	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	1130	25171,54	24203,40	15.12.2006	Омская область
1010108	00000	00	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	1130	32089,30	31972,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010108	00000	00	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	1130	20133,15	17728,02	01.02.2007	Тульская область
1010109	00000	00	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	1130	19904,30	19106,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010109	00000	00	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	1130	22010,00	20760,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010109	00000	00	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	1130	22011,91	21165,30	15.12.2006	Омская область
1010109	00000	00	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	1130	32089,30	31972,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010109	00000	00	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	1130	20610,00	18147,91	01.02.2007	Тульская область
1011768	00000	00	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	921,70	888,10	15.12.2006	Волгоградская область
1011768	00000	00	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	3205,00	3020,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011768	00000	00	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	952,73	898,80	15.12.2006	Омская область
1011768	00000	00	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	3548,40	3443,00	15.12.2006	Республика Дагестан

1011768	00000	00	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	1498,64	1319,61	01.02.2007	Тульская область
1011768	00000	00	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	2216,04	2046,91	01.02.2007	Ивановская область
1011829	00000	00	Бумага ролевая	т	1000	11692,34	11102,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011829	00000	00	Бумага ролевая	т	1000	14464,00	13645,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011829	00000	00	Бумага ролевая	т	1000	12703,81	12333,80	15.12.2006	Омская область
1011829	00000	00	Бумага ролевая	т	1000	16113,10	15986,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011829	00000	00	Бумага ролевая	т	1000	10463,69	9213,69	01.02.2007	Тульская область
1011829	00000	00	Бумага ролевая	т	1000	17369,49	16949,15	01.02.2007	Владимирская область
1011829	00000	00	Бумага ролевая	т	1000	10000,50	9237,24	01.02.2007	Ивановская область
1010112	00000	00	Бура	т	1070	18296,52	17741,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010112	00000	00	Бура	т	1070	43644,09	42372,90	15.12.2006	Омская область
1010112	00000	00	Бура	т	1070	33916,70	29864,98	01.02.2007	Тульская область
1010112	00000	00	Бура	т	1070	55153,20	50943,81	01.02.2007	Ивановская область
1090001	00000	00	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	37,6	1956,95	1905,00	15.12.2006	Волгоградская область
1090001	00000	00	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	37,6	2559,26	2509,08	15.12.2006	Омская область
1090001	00000	00	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	37,6	1810,50	1810,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1090001	00000	00	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	37,6	2027,20		01.02.2007	Тульская область
1130014	00000	00	Бутилкаучук, марка А	т	1550	55107,21	53467,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130014	00000	00	Бутилкаучук, марка А	т	1550	126065,00	118930,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130014	00000	00	Бутилкаучук, марка А	т	1550	82022,80	77380,00	15.12.2006	Омская область
1130014	00000	00	Бутилкаучук, марка А	т	1550	116251,20	116000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130014	00000	00	Бутилкаучук, марка А	т	1550	51427,45	45283,88	01.02.2007	Тульская область
1010113	00000	00	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	10	111,07	108,10	15.12.2006	Волгоградская область
1010113	00000	00	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	10	208,78	197,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010113	00000	00	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	10	188,02	180,79	15.12.2006	Омская область
1010113	00000	00	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	10	151,40	151,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010113	00000	00	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	10	156,70	137,98	01.02.2007	Тульская область
1010113	00000	00	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	10	149,23	148,31	01.02.2007	Владимирская область
1010113	00000	00	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	10	142,38	131,51	01.02.2007	Ивановская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	591,38	539,70	15.12.2006	Волгоградская область



1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	1476,41	1019,71	15.12.2006	Воронежская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	591,55	565,20	01.01.2007	Иркутская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	937,95	907,99	01.01.2007	Камчатская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	720,72	660,85	01.12.2006	Кемеровская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	1255,93	1216,26	31.01.2007	Кировская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	820,00	745,45	27.02.2007	Костромская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	1057,70	979,35	15.12.2006	Омская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	635,94	567,80	02.01.2007	Орловская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	2350,20	2324,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	620,39	564,30	01.02.2007	Калининградская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	892,41	684,86	01.02.2007	Самарская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111		819,21	01.02.2007	Ставропольский край
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	833,38		01.02.2007	Томская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	795,02	669,50	01.02.2007	Тульская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	1308,91	1216,10	01.02.2007	Челябинская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	802,50	750,00	15.02.2007	Рязанская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	430,41	393,79	01.02.2007	Владимирская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	660,00	609,63	01.02.2007	Ивановская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	1507,79		01.12.2006	Ленинградская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	538,03		15.12.2006	Брянская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	1013,54		01.12.2006	Архангельская область
1040002	00000	00	Вата минеральная	м3	111	2097,66	2010,06	15.12.2006	Сахалинская область
1010114	00000	00	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1130	36723,93	35746,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010114	00000	00	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1130	44067,81	42372,90	15.12.2006	Омская область
1010114	00000	00	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1130	108767,10	108649,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010114	00000	00	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1130	75477,72	66461,08	01.02.2007	Тульская область
1010114	00000	00	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1130	66816,00	61716,49	01.02.2007	Ивановская область
1011930	00000	00	Ветонит 5000	т	1000	14413,70	13770,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011930	00000	00	Ветонит 5000	т	1000	15894,25	15423,73	01.01.2007	Иркутская область
1011930	00000	00	Ветонит 5000	т	1000	16169,45	15254,20	15.12.2006	Омская область
1011930	00000	00	Ветонит 5000	т	1000	24948,17	24245,06	01.02.2007	Владимирская область
1011930	00000	00	Ветонит 5000	т	1000	22717,84	20983,98	01.02.2007	Ивановская область
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	5,56	5,09	15.12.2006	Волгоградская область

1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	6,44	6,03	15.12.2006	Воронежская область
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	20,09	19,49	01.01.2007	Иркутская область
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	15,00	14,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	10,48	10,10	01.12.2006	Кемеровская область
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	14,81	14,41	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	30,54	28,81	15.12.2006	Омская область
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	50,10	50,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	29,36	26,87	01.02.2007	Калининградская область
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	6,86	5,96	15.12.2006	Ростовская область
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	7,10	6,31	01.02.2007	Самарская область
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1		23,31	01.02.2007	Ставропольский край
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	3,90		01.02.2007	Томская область
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	15,34	13,51	01.02.2007	Тульская область
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	17,82	16,95	01.02.2007	Челябинская область
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	6,40	5,93	01.02.2007	Владимирская область
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	43,37		01.12.2006	Ленинградская область
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	13,95		15.12.2006	Брянская область
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	27,84		01.12.2006	Архангельская область
1011757	00000	00	Ветошь	кг	1	38,10	25,42	15.12.2006	Сахалинская область
1010115	00000	00	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1120	26908,02	25976,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010115	00000	00	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1120	31821,00	30020,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010115	00000	00	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1120	36890,65	36525,40	15.12.2006	Омская область
1010115	00000	00	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1120	45318,60	45238,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1010115	00000	00	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1120	39592,12	34862,41	01.02.2007	Тульская область
1010115	00000	00	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1120	48691,53	47457,63	01.02.2007	Владимирская область
1010115	00000	00	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1120	31075,00	28703,30	01.02.2007	Ивановская область
1010116	00000	00	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	1120	26012,46	25098,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010116	00000	00	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	1120	31821,00	30020,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010116	00000	00	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	1120	37447,06	37076,30	15.12.2006	Омская область
1010116	00000	00	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	1120	45318,60	45238,30	15.12.2006	Республика Дагестан

1010116	00000	00	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	1120	36308,37	31970,94	01 02 2007	Тульская область
1010116	00000	00	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	1120	31075,00	28703,30	01 02 2007	Ивановская область
1011735	00000	00	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1120	59710,20	58135,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011735	00000	00	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1120	70337,00	66922,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011735	00000	00	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1120	25659,05	25405,00	15 12 2006	Омская область
1011735	00000	00	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1120	127500,90	127420,60	15 12 2006	Республика Дагестан
1011735	00000	00	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1120	68333,14	60170,00	01 02 2007	Тульская область
1011735	00000	00	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1120	48779,00	47404,28	01 02 2007	Владимирская область
1011735	00000	00	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1120	87527,50	80847,25	01 02 2007	Ивановская область
1011810	00000	00	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	102308,46	99898,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011810	00000	00	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	82400,00	77736,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011810	00000	00	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	64907,21	63559,32	31 01 2007	Кировская область
1011810	00000	00	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	74510,13	73772,40	15 12 2006	Омская область
1011810	00000	00	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	91066,40	90986,10	15 12 2006	Республика Дагестан
1011810	00000	00	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	68333,14	60170,00	01 02 2007	Тульская область
1011810	00000	00	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	48779,00	47404,28	01 02 2007	Владимирская область
1011810	00000	00	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	87527,50	80847,25	01 02 2007	Ивановская область
1011931	00000	00	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм	кг	1	82,94	80,80	15 12 2006	Волгоградская область
1011931	00000	00	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм	кг	1	79,20	79,10	15 12 2006	Республика Дагестан
1011931	00000	00	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм	кг	1	44,35		01 02 2007	Тульская область
1011931	00000	00	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм	кг	1	33,17	32,20	01 02 2007	Владимирская область
1011931	00000	00	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0 55 мм	кг	1	89,33	82,51	01 02 2007	Ивановская область
1011704	00000	00	Войлок строительный	т	1030	18159,10	17568,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011704	00000	00	Войлок строительный	т	1030	113530,32	110169,49	01 01 2007	Иркутская область

1011704	00000	00	Войлок строительный	т	1030	25799,00	24340,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011704	00000	00	Войлок строительный	т	1030	48422,28	45681,40	15.12.2006	Омская область
1011704	00000	00	Войлок строительный	т	1030	27800,30	26879,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1011704	00000	00	Войлок строительный	т	1030	29274,03		01.02.2007	Тульская область
1011704	00000	00	Войлок строительный	т	1030	15639,20	14445,59	01.02.2007	Ивановская область
1012193	00000	00	Волокно целлюлозное типа Виатон-66	т	1000	35566,70	34609,00	15.12.2006	Волгоградская область
1012193	00000	00	Волокно целлюлозное типа Виатон-66	т	1000	12032,46	11682,00	15.12.2006	Омская область
1012193	00000	00	Волокно целлюлозное типа Виатон-66	т	1000	111618,50	108350,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1012193	00000	00	Волокно целлюлозное типа Виатон-66	т	1000	19637,31		01.02.2007	Тульская область
1010117	00000	00	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	51939,04	50509,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010117	00000	00	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	59172,00	55820,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010117	00000	00	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	52646,88	50622,00	15.12.2006	Омская область
1010117	00000	00	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	50878,10	50664,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1010117	00000	00	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	67142,38		01.02.2007	Тульская область
1010117	00000	00	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	40354,20	37274,30	01.02.2007	Ивановская область
1010118	00000	00	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	1140	63196,78	61546,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010118	00000	00	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	1140	72752,98	69954,80	15.12.2006	Омская область
1010118	00000	00	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	1140	75492,80	75279,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1010118	00000	00	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	1140	99764,44		01.02.2007	Тульская область
1010118	00000	00	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	1140	59959,80	55383,57	01.02.2007	Ивановская область
1050214	00000	00	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	25	7287,93	7136,00	15.12.2006	Волгоградская область
1050214	00000	00	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	25	3596,28	3491,53	15.12.2006	Омская область
1050214	00000	00	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	25	23939,50	23265,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1050214	00000	00	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	25	7394,98	6511,57	01.02.2007	Тульская область
1012191	00000	00	Вяжущее полимерно-битумное	т	1010	22057,69	21228,00	15.12.2006	Волгоградская область
1012191	00000	00	Вяжущее полимерно-битумное	т	1010	18330,50	17796,60	15.12.2006	Омская область
1012191	00000	00	Вяжущее полимерно-битумное	т	1010	57114,00	57022,22	15.12.2006	Республика Дагестан
1012191	00000	00	Вяжущее полимерно-битумное	т	1010	13018,57		01.02.2007	Тульская область
1012191	00000	00	Вяжущее полимерно-битумное	т	1010	5136,05	4863,68	01.02.2007	Владимирская область
1012191	00000	00	Вяжущее полимерно-битумное	т	1010	11949,75	11037,72	01.02.2007	Ивановская область

1010122	00000	00	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	43899,18	42634,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010122	00000	00	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	30691,00	28954,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010122	00000	00	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	49258,91	48771,20	15.12.2006	Омская область
1010122	00000	00	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	42399,80	42319,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1010122	00000	00	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	52933,49	46610,00	01.02.2007	Тульская область
1010122	00000	00	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	29070,00	26851,33	01.02.2007	Ивановская область
1010120	00000	00	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	56452,32	54941,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010120	00000	00	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	44297,00	41790,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010120	00000	00	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	61313,26	60706,20	15.12.2006	Омская область
1010120	00000	00	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	130292,40	130212,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1010120	00000	00	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	76407,51		01.02.2007	Тульская область
1010120	00000	00	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	63623,72	61531,64	01.02.2007	Владимирская область
1010120	00000	00	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	41957,55	38755,28	01.02.2007	Ивановская область
1010127	00000	00	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	70231,50	68450,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010127	00000	00	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	74466,11	73728,82	15.12.2006	Омская область
1010127	00000	00	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	94237,23	91849,15	01.02.2007	Владимирская область
1010127	00000	00	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	98375,38	90867,20	01.02.2007	Ивановская область
1010134	00000	00	Гвозди винтовые 3.5x60 мм	т	1120	25187,28	24289,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010134	00000	00	Гвозди винтовые 3.5x60 мм	т	1120	27478,40	26864,41	31.01.2007	Кировская область
1010134	00000	00	Гвозди винтовые 3.5x60 мм	т	1120	34237,29	33898,30	15.12.2006	Омская область
1010134	00000	00	Гвозди винтовые 3.5x60 мм	т	1120	29000,85	27966,10	01.02.2007	Владимирская область
1010134	00000	00	Гвозди винтовые 3.5x60 мм	т	1120	41085,27	37949,57	01.02.2007	Ивановская область
1010135	00000	00	Гвозди винтовые 4.5x90 мм	т	1120	23724,60	22855,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010135	00000	00	Гвозди винтовые 4.5x90 мм	т	1120	37073,00	34975,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010135	00000	00	Гвозди винтовые 4.5x90 мм	т	1120	32080,33	31762,70	15.12.2006	Омская область
1010135	00000	00	Гвозди винтовые 4.5x90 мм	т	1120	51200,00	51119,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010135	00000	00	Гвозди винтовые 4.5x90 мм	т	1120	32113,28	28277,00	01.02.2007	Тульская область
1010135	00000	00	Гвозди винтовые 4.5x90 мм	т	1120	29056,78	27966,10	01.02.2007	Владимирская область
1010135	00000	00	Гвозди винтовые 4.5x90 мм	т	1120	39328,80	36327,16	01.02.2007	Ивановская область

1011655	00000	00	Гвозди кровельные и толевые	т	1120	23892,45	23092,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011655	00000	00	Гвозди кровельные и толевые	т	1120	32749,13	31779,66	01.01.2007	Иркутская область
1011655	00000	00	Гвозди кровельные и толевые	т	1120	28947,90	28305,09	31.01.2007	Кировская область
1011655	00000	00	Гвозди кровельные и толевые	т	1120	27261,41	26991,50	15.12.2006	Омская область
1011655	00000	00	Гвозди кровельные и толевые	т	1120	38294,50	38214,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011655	00000	00	Гвозди кровельные и толевые	т	1120	37414,58	32945,00	01.02.2007	Тульская область
1011655	00000	00	Гвозди кровельные и толевые	т	1120	23730,00	21918,89	01.02.2007	Ивановская область
1010156	00000	00	Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм	т	1120	53663,18	52276,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010156	00000	00	Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм	т	1120	30856,00	29110,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010156	00000	00	Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм	т	1120	34339,96	33999,96	15.12.2006	Омская область
1010156	00000	00	Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм	т	1120	47393,10	47312,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1010156	00000	00	Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм	т	1120	37137,39		01.02.2007	Тульская область
1010156	00000	00	Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм	т	1120	23321,80	22446,39	01.02.2007	Владимирская область
1010156	00000	00	Гвозди обойные круглые 1.6x12 мм	т	1120	31640,00	29225,18	01.02.2007	Ивановская область
1010159	00000	00	Гвозди отделочные круглые 0.8x10 мм	т	1120	56434,52	54993,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010159	00000	00	Гвозди отделочные круглые 0.8x10 мм	т	1120	61992,42		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010159	00000	00	Гвозди отделочные круглые 0.8x10 мм	т	1120	36981,36	35593,22	01.02.2007	Владимирская область
1010159	00000	00	Гвозди отделочные круглые 0.8x10 мм	т	1120	27628,05	25519,43	01.02.2007	Ивановская область
1010161	00000	00	Гвозди отделочные круглые 1.2x20 мм	т	1120	33890,48	32891,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010161	00000	00	Гвозди отделочные круглые 1.2x20 мм	т	1120	25813,00	24352,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010161	00000	00	Гвозди отделочные круглые 1.2x20 мм	т	1120	29181,88		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010161	00000	00	Гвозди отделочные круглые 1.2x20 мм	т	1120	33937,71	33601,70	15.12.2006	Омская область
1010161	00000	00	Гвозди отделочные круглые 1.2x20 мм	т	1120	32141,48		01.02.2007	Тульская область
1010161	00000	00	Гвозди отделочные круглые 1.2x20 мм	т	1120	27384,42	25294,39	01.02.2007	Ивановская область
1010162	00000	00	Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм	т	1120	27250,28	26381,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010162	00000	00	Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм	т	1120	25657,00	24205,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010162	00000	00	Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм	т	1120	23992,21		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010162	00000	00	Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм	т	1120	34623,03	34280,23	15.12.2006	Омская область
1010162	00000	00	Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм	т	1120	40114,20	40033,90	15.12.2006	Республика Дагестан

1010162	00000	00	Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм	т	1120	31922,07		01.02.2007	Тульская область
1010162	00000	00	Гвозди отделочные круглые 1.6x25 мм	т	1120	27197,52	25121,76	01.02.2007	Ивановская область
1010167	00000	00	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм	т	1120	22353,26	21580,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010167	00000	00	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм	т	1120	22369,00	21100,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010167	00000	00	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм	т	1120	22682,18	22457,60	15.12.2006	Омская область
1010167	00000	00	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм	т	1120	43753,70	43673,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1010167	00000	00	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм	т	1120	27937,40		01.02.2007	Тульская область
1010167	00000	00	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x100 мм	т	1120	23730,00	21918,89	01.02.2007	Ивановская область
1010166	00000	00	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x80 мм	т	1120	23479,34	22684,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010166	00000	00	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x80 мм	т	1120	22682,18	22457,60	15.12.2006	Омская область
1010166	00000	00	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x80 мм	т	1120	38294,50	38214,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010166	00000	00	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x80 мм	т	1120	27937,40		01.02.2007	Тульская область
1010166	00000	00	Гвозди проволочные круглые формовочные 1.6x80 мм	т	1120	23730,00	21918,89	01.02.2007	Ивановская область
1010172	00000	00	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x120 мм	т	1120	38593,70	37502,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010172	00000	00	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x120 мм	т	1120	44508,47	44067,80	15.12.2006	Омская область
1010172	00000	00	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x120 мм	т	1120	63593,27	56779,66	02.01.2007	Орловская область
1010172	00000	00	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x120 мм	т	1120	39421,20	36412,51	01.02.2007	Ивановская область
1010170	00000	00	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x90 мм	т	1120	41177,36	40035,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010170	00000	00	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x90 мм	т	1120	44508,47	44067,80	15.12.2006	Омская область
1010170	00000	00	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x90 мм	т	1120	46508,50	41525,42	02.01.2007	Орловская область
1010170	00000	00	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x90 мм	т	1120	36031,35	34745,76	01.02.2007	Владимирская область
1010170	00000	00	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.0x90 мм	т	1120	43547,03	40223,45	01.02.2007	Ивановская область
1010173	00000	00	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	1120	38537,60	37447,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010173	00000	00	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	1120	31800,00	30000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010173	00000	00	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	1120	43875,51	43441,10	15.12.2006	Омская область
1010173	00000	00	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	1120	43934,40	43854,00	15.12.2006	Республика Дагестан

1010173	00000	00	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	1120	39459,92	34746,00	01.02.2007	Тульская область
1010173	00000	00	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5x120 мм	т	1120	33538,40	30978,69	01.02.2007	Ивановская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	20699,85	19962,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	30682,69	27457,63	15.12.2006	Воронежская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	30608,09	29702,00	01.01.2007	Иркутская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	31800,00	30000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	42629,58	41188,00	01.01.2007	Камчатская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	33166,86	32302,77	01.12.2006	Кемеровская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	27737,72	27118,64	31.01.2007	Кировская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	25215,00	22953,00	27.02.2007	Костромская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	26528,58	25805,08	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	25153,14	24904,10	15.12.2006	Омская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	31322,06	27966,10	02.01.2007	Орловская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	26326,30	26246,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	19597,76	19026,95	01.02.2007	Калининградская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	27505,04	25004,58	15.12.2006	Ростовская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	37450,00	35000,00	15.02.2007	Рязанская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	13159,46	12637,31	01.02.2007	Самарская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110		21610,17	01.02.2007	Ставропольский край
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	23897,00		01.02.2007	Томская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	33206,93	29240,00	01.02.2007	Тульская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	26124,56	24727,20	01.02.2007	Челябинская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	33538,40	30978,69	01.02.2007	Ивановская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	28670,57		01.12.2006	Ленинградская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	24994,24		15.12.2006	Брянская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	28148,24		01.12.2006	Архангельская область
1011805	00000	00	Гвозди строительные	т	1110	32394,31	31135,59	15.12.2006	Сахалинская область
1010179	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	1120	26851,46	25990,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010179	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	1120	31800,00	30000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010179	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	1120	33960,29		01.02.2007	Республика Калмыкия



1010179	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	1120	30153,25	29854,70	15.12.2006	Омская область
1010179	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	1120	38294,50	38214,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010179	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	1120	33104,72	29150,00	01.02.2007	Тульская область
1010179	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	1120	23659,33	22881,36	01.02.2007	Владимирская область
1010179	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.6x50 мм	т	1120	23730,00	21918,89	01.02.2007	Ивановская область
1010180	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм	т	1120	25557,08	24721,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010180	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм	т	1120	31800,00	30000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010180	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм	т	1120	30382,71		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010180	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм	т	1120	29101,73	28813,60	15.12.2006	Омская область
1010180	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм	т	1120	38294,50	38214,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010180	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм	т	1120	33104,72	29150,00	01.02.2007	Тульская область
1010180	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм	т	1120	23730,00	21918,89	01.02.2007	Ивановская область
1010181	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	1120	24544,22	23728,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010181	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	1120	31800,00	30000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010181	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	1120	30382,71		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010181	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	1120	23538,15	23305,10	15.12.2006	Омская область
1010181	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	1120	38294,50	38214,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010181	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	1120	33104,72	29150,00	01.02.2007	Тульская область
1010181	00000	00	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	1120	23730,00	21918,89	01.02.2007	Ивановская область
1010192	00000	00	Гвозди толевые круглые 2.0x25 мм	т	1120	27671,54	26794,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010192	00000	00	Гвозди толевые круглые 2.0x25 мм	т	1120	28948,95	27970,00	01.01.2007	Камчатская область
1010192	00000	00	Гвозди толевые круглые 2.0x25 мм	т	1120	26063,15	25805,10	15.12.2006	Омская область
1010192	00000	00	Гвозди толевые круглые 2.0x25 мм	т	1120	38294,50	38214,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010192	00000	00	Гвозди толевые круглые 2.0x25 мм	т	1120	38496,87	33898,00	01.02.2007	Тульская область
1010192	00000	00	Гвозди толевые круглые 2.0x25 мм	т	1120	22464,40	20749,88	01.02.2007	Ивановская область
1010195	00000	00	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	1120	23429,36	22635,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010195	00000	00	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	1120	31800,00	30000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010195	00000	00	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	1120	27189,45	26270,00	01.01.2007	Камчатская область
1010195	00000	00	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	1120	21277,57	21066,90	15.12.2006	Омская область
1010195	00000	00	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	1120	38294,50	38214,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010195	00000	00	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	1120	28680,16	25254,00	01.02.2007	Тульская область

1010195	00000	00	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	1120	27959,32	27118,64	01.02.2007	Владимирская область
1010195	00000	00	Гвозди толевые круглые 3.0x40 мм	т	1120	23730,00	21918,89	01.02.2007	Ивановская область
1010215	00000	00	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,21	52,86	51,32	15.12.2006	Волгоградская область
1010215	00000	00	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,21	47,93	47,46	15.12.2006	Омская область
1010215	00000	00	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,21	63,20	63,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010215	00000	00	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,21	98,13		01.02.2007	Тульская область
1010198	00000	00	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,21	85,58	83,40	15.12.2006	Волгоградская область
1010198	00000	00	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,21	59,32		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010198	00000	00	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,21	90,07	88,09	01.12.2006	Кемеровская область
1010198	00000	00	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,21	79,33	78,54	15.12.2006	Омская область
1010198	00000	00	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,21	72,80	72,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010198	00000	00	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,21	89,90	86,94	01.02.2007	Калининградская область
1010198	00000	00	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,21	87,07	74,50	15.12.2006	Ростовская область
1010198	00000	00	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,21	138,84	125,30	01.02.2007	Самарская область
1010198	00000	00	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,21		85,97	01.02.2007	Ставропольский край
1010198	00000	00	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,21	42,50		01.02.2007	Томская область
1010198	00000	00	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,21	113,21		01.02.2007	Тульская область
1010198	00000	00	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,21	133,80	125,00	15.02.2007	Рязанская область
1010198	00000	00	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,21	70,20		01.12.2006	Ленинградская область
1010198	00000	00	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,21	110,64		01.12.2006	Архангельская область
1010196	00000	00	Герметик марки 5Ф-13К	кг	1,21	166,06	162,30	15.12.2006	Волгоградская область
1010196	00000	00	Герметик марки 5Ф-13К	кг	1,21	220,13		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010196	00000	00	Герметик марки 5Ф-13К	кг	1,21	117,19	116,03	15.12.2006	Омская область
1010196	00000	00	Герметик марки 5Ф-13К	кг	1,21	138,30	138,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010196	00000	00	Герметик марки 5Ф-13К	кг	1,21	215,16		01.02.2007	Тульская область
1011701	00000	00	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	50,94	49,52	15.12.2006	Волгоградская область
1011701	00000	00	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	47,00	44,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011701	00000	00	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	93,58	90,85	15.12.2006	Омская область
1011701	00000	00	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	50,60	49,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011701	00000	00	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	53,37		01.02.2007	Тульская область

1011701	00000	00	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	26,38	26,02	01.02.2007	Владимирская область
1011701	00000	00	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	33,86	31,28	01.02.2007	Ивановская область
1011564	00000	00	Гидроизол	м2	0,8	19,97	19,29	15.12.2006	Волгоградская область
1011564	00000	00	Гидроизол	м2	0,8	30,69	29,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011564	00000	00	Гидроизол	м2	0,8	22,43	21,78	15.12.2006	Омская область
1011564	00000	00	Гидроизол	м2	0,8	60,90	60,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1011564	00000	00	Гидроизол	м2	0,8	24,16		01.02.2007	Тульская область
1011564	00000	00	Гидроизол	м2	0,8	12,98	12,42	01.02.2007	Владимирская область
1011564	00000	00	Гидроизол	м2	0,8	22,10	20,41	01.02.2007	Ивановская область
1130018	00000	00	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	18615,99	17968,47	01.12.2006	Кемеровская область
1130018	00000	00	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	13409,00	12650,00	15.12.2006	Омская область
1130018	00000	00	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	17396,00	17144,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1130018	00000	00	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	15349,29	14047,12	01.02.2007	Калининградская область
1130018	00000	00	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	24307,31	21702,24	15.12.2006	Ростовская область
1130018	00000	00	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	20441,39	18170,80	01.02.2007	Самарская область
1130018	00000	00	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	10900,00		01.02.2007	Томская область
1130018	00000	00	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	15091,13	13288,33	01.02.2007	Тульская область
1130018	00000	00	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	11985,12	11636,03	01.12.2006	Ленинградская область
1130018	00000	00	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	20194,15		01.12.2006	Архангельская область
1010217	00000	00	Гидростеклоизол	м2	0,7	36,61	35,64	15.12.2006	Волгоградская область
1010217	00000	00	Гидростеклоизол	м2	0,7	44,39	43,10	15.12.2006	Омская область
1010217	00000	00	Гидростеклоизол	м2	0,7	36,60	36,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1010217	00000	00	Гидростеклоизол	м2	0,7	50,28	44,27	01.02.2007	Тульская область
1010217	00000	00	Гидростеклоизол	м2	0,7	30,20	29,24	01.02.2007	Владимирская область
1010217	00000	00	Гидростеклоизол	м2	0,7	27,55	25,45	01.02.2007	Ивановская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	2912,84	2670,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	3649,54	3257,27	15.12.2006	Воронежская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	2600,00	2450,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	8749,51	8470,00	01.01.2007	Камчатская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	3111,60	2886,66	01.12.2006	Кемеровская область

1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	2681,95	2563,56	31.01.2007	Кировская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	3056,00	2778,00	27.02.2007	Костромская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	6126,18	5790,96	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	2856,39	2773,19	15.12.2006	Омская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	4769,49	4258,47	02.01.2007	Орловская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	3946,63	3680,18	01.02.2007	Калининградская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	1922,77	1733,40	01.02.2007	Самарская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010		2533,45	01.02.2007	Ставропольский край
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	2688,84		01.02.2007	Томская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	1448,01	1275,03	01.02.2007	Тульская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	2793,70	2367,51	01.02.2007	Челябинская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	2482,00	2320,00	15.02.2007	Рязанская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	3591,25	3147,46	01.02.2007	Владимирская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	2861,52	2643,12	01.02.2007	Ивановская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	3480,42		01.12.2006	Ленинградская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	3167,05		15.12.2006	Брянская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	3286,74		01.12.2006	Архангельская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010	12135,03	11624,14	15.12.2006	Сахалинская область
1010219	00000	00	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1010		1000,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1010218	00000	00	Глицерин синтетический	т	1340	51499,64	50006,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010218	00000	00	Глицерин синтетический	т	1340	57222,00	56100,00	15.12.2006	Омская область
1010218	00000	00	Глицерин синтетический	т	1340	112048,70	111797,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010218	00000	00	Глицерин синтетический	т	1340	81314,65	71600,72	01.02.2007	Тульская область
1010218	00000	00	Глицерин синтетический	т	1340	72186,66	66677,25	01.02.2007	Ивановская область
1011935	00000	00	Глухари металлические	т	1000	15033,86	14378,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011935	00000	00	Глухари металлические	т	1000	56537,68	54864,00	01.01.2007	Иркутская область
1011935	00000	00	Глухари металлические	т	1000	28094,30		01.02.2007	Тульская область
1011935	00000	00	Глухари металлические	т	1000	26450,40	25680,00	01.02.2007	Владимирская область
1011935	00000	00	Глухари металлические	т	1000	14975,33	13832,39	01.02.2007	Ивановская область
1130312	00000	00	Графит измельченный	т	1020	16512,07	15820,00	15.12.2006	Волгоградская область

1130312	00000	00	Графит измельченный	т	1020	9561,49	9020,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130312	00000	00	Графит измельченный	т	1020	14552,53	13728,80	15.12.2006	Омская область
1130312	00000	00	Графит измельченный	т	1020	10364,90	9962,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1130312	00000	00	Графит измельченный	т	1020	7391,23		01.02.2007	Тульская область
1130312	00000	00	Графит измельченный	т	1020	6620,11	6165,12	01.02.2007	Владимирская область
1130033	00000	00	Грунтовка АК-070	т	1260	57235,22	55658,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130033	00000	00	Грунтовка АК-070	т	1260	62481,09	61169,49	31.01.2007	Кировская область
1130033	00000	00	Грунтовка АК-070	т	1260	82152,96	77502,80	15.12.2006	Омская область
1130033	00000	00	Грунтовка АК-070	т	1260	63547,70	63291,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1130033	00000	00	Грунтовка АК-070	т	1260	66137,90	58237,00	01.02.2007	Тульская область
1130033	00000	00	Грунтовка АК-070	т	1260	53455,52	51949,00	01.02.2007	Владимирская область
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	40077,37	35783,37	15.12.2006	Воронежская область
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	99375,08	97239,26	01.12.2006	Кемеровская область
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	77270,39	72896,60	15.12.2006	Омская область
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	45559,36	40677,97	02.01.2007	Орловская область
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	39816,70	39560,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	123909,22	105904,31	15.12.2006	Ростовская область
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	82821,39	74746,79	01.02.2007	Самарская область
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110		93329,44	01.02.2007	Ставропольский край
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	25000,00		01.02.2007	Томская область
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	78457,62	69085,00	01.02.2007	Тульская область
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	78270,00	73150,00	15.02.2007	Рязанская область
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	64326,01	62695,92	01.02.2007	Владимирская область
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	105092,35	97071,52	01.02.2007	Ивановская область
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	90344,85		01.12.2006	Ленинградская область
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	92107,75		15.12.2006	Брянская область
1010223	00000	00	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	76430,51		01.12.2006	Архангельская область
1010225	00000	00	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	1110	68529,51	66785,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010225	00000	00	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	1110	97364,41	97364,41	15.12.2006	Омская область
1010225	00000	00	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	1110	55536,41	53971,24	01.02.2007	Владимирская область
1010225	00000	00	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	1110	87129,70	80479,81	01.02.2007	Ивановская область

1010221	00000	00	Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета	т	1110	73576,47	71733,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010221	00000	00	Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета	т	1110	75480,41	73889,57	01.01.2007	Иркутская область
1010221	00000	00	Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета	т	1110	108347,47	108347,47	15.12.2006	Омская область
1010221	00000	00	Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета	т	1110	87544,10	87288,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1010221	00000	00	Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета	т	1110	91296,61	88983,05	01.02.2007	Владимирская область
1010221	00000	00	Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета	т	1110	83168,13	76820,60	01.02.2007	Ивановская область
1010221	00000	00	Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета	т	1110		63700,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1130028	00000	00	Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета	т	1260	73714,34	71814,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130028	00000	00	Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета	т	1260	84563,66	82819,07	31.01.2007	Кировская область
1130028	00000	00	Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета	т	1260	102826,04	97005,70	15.12.2006	Омская область
1130028	00000	00	Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета	т	1260	82035,60	81779,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130028	00000	00	Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета	т	1260	74547,07		01.02.2007	Тульская область
1130028	00000	00	Грунтовка ВЛ-02 фосфатирующая зеленовато-желтого цвета	т	1260	91296,56	88983,00	01.02.2007	Владимирская область
1010222	00000	00	Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета	т	1110	69093,57	67338,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010222	00000	00	Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета	т	1110	98531,96	96455,28	01.01.2007	Иркутская область
1010222	00000	00	Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета	т	1110	102826,04	97005,70	15.12.2006	Омская область
1010222	00000	00	Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета	г	1110	76527,20	76271,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010222	00000	00	Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета	т	1110	87764,92	85291,47	01.02.2007	Владимирская область
1010222	00000	00	Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета	т	1110	79788,52	73698,93	01.02.2007	Ивановская область
1010222	00000	00	Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета	т	1110		59500,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1130029	00000	00	Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета	т	1260	69206,96	67395,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130029	00000	00	Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета	т	1260	89986,51	88135,59	31.01.2007	Кировская область
1130029	00000	00	Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета	т	1260	102826,04	97005,70	15.12.2006	Омская область
1130029	00000	00	Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета	т	1260	72114,10	71858,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1130029	00000	00	Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета	т	1260	69980,44	61620,51	01.02.2007	Тульская область
1130029	00000	00	Грунтовка ВЛ-023 фосфатирующая защитно-зеленого цвета	т	1260	91563,51	88983,00	01.02.2007	Владимирская область
1130024	00000	00	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	31096,70	30032,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130024	00000	00	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	43481,43	42542,37	31.01.2007	Кировская область
1130024	00000	00	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	57823,95	54550,90	15.12.2006	Омская область
1130024	00000	00	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	51492,50	51236,50	15.12.2006	Республика Дагестан

1130024	00000	00	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	44624,94	39294,00	01.02.2007	Тульская область
1130024	00000	00	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260	37607,11	36441,00	01.02.2007	Владимирская область
1130024	00000	00	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	1260		36800,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1130025	00000	00	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	1260	25100,12	24153,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130025	00000	00	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	1260	78939,45	76270,00	01.01.2007	Камчатская область
1130025	00000	00	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	1260	35661,87	34876,14	31.01.2007	Кировская область
1130025	00000	00	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	1260	49370,88	46576,30	15.12.2006	Омская область
1130025	00000	00	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	1260	41320,70	41064,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1130025	00000	00	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	1260	21558,39	18983,00	01.02.2007	Тульская область
1130025	00000	00	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	1260	37898,64	36441,00	01.02.2007	Владимирская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	26507,72	25533,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	38671,40	33627,30	15.12.2006	Воронежская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	57000,00	53770,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	41795,20		01.02.2007	Республика Калмыкия
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	48820,95	47170,00	01.01.2007	Камчатская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	40425,32	39420,06	01.12.2006	Кемеровская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	35991,63	35199,43	31.01.2007	Кировская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	39548,00	35953,00	27.02.2007	Костромская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	41254,80	40067,80	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	36160,95	34114,10	15.12.2006	Омская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	43661,05	38983,05	02.01.2007	Орловская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	40086,50	39830,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	37195,36	35972,30	01.02.2007	Калининградская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	61494,49	54905,56	15.12.2006	Ростовская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	38387,89	34645,30	01.02.2007	Самарская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260		31026,03	01.02.2007	Ставропольский край
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	23050,00		01.02.2007	Томская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	41673,34	36695,00	01.02.2007	Тульская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	32077,07	29410,17	01.02.2007	Челябинская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	50644,17	47331,00	15.02.2007	Рязанская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	37016,72	35593,00	01.02.2007	Владимирская область

1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	42840,00	39666,67	01.12.2006	Ленинградская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	31221,28		15.12.2006	Брянская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260	42030,62		01.12.2006	Архангельская область
1130021	00000	00	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1260		33360,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1010232	00000	00	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	т	1110	79800,51	77835,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010232	00000	00	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	т	1110	74069,92	72542,37	31.01.2007	Кировская область
1010232	00000	00	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	т	1110	44429,15	43177,02	01.02.2007	Владимирская область
1010232	00000	00	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	т	1110	69703,77	64383,86	01.02.2007	Ивановская область
1130026	00000	00	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1260	47112,74	45734,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130026	00000	00	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1260	57000,00	53770,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130026	00000	00	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1260	59288,13	55932,20	15.12.2006	Омская область
1130026	00000	00	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1260	96134,80	95878,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1130026	00000	00	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1260	56109,95	49407,00	01.02.2007	Тульская область
1130026	00000	00	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1260	63798,00	62000,00	01.02.2007	Владимирская область
1010235	00000	00	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1110	45463,23	44171,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010235	00000	00	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1110	58130,36	56905,19	01.01.2007	Иркутская область
1010235	00000	00	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1110	51759,65	50673,31	31.01.2007	Кировская область
1010235	00000	00	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1110	66357,70	66101,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010235	00000	00	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1110	62094,91	60169,49	01.02.2007	Владимирская область
1010235	00000	00	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1110	73675,23	68052,21	01.02.2007	Ивановская область
1130034	00000	00	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1260	46301,84	44939,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130034	00000	00	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1260	51088,21	50000,00	31.01.2007	Кировская область
1130034	00000	00	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1260	56983,05	53757,60	15.12.2006	Омская область
1130034	00000	00	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1260	63815,30	63559,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1130034	00000	00	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1260	46387,37	44949,00	01.02.2007	Владимирская область
1130032	00000	00	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	1260	46301,84	44939,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130032	00000	00	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	1260	57000,00	53770,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130032	00000	00	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	1260	57139,05	55932,20	31.01.2007	Кировская область



1130032	00000	00	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	1260	64198,58	60564,70	15.12.2006	Омская область
1130032	00000	00	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	1260	63815,30	63559,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1130032	00000	00	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	1260	22704,15	21623,00	01.02.2007	Владимирская область
1130030	00000	00	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	1260	58064,48	56471,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130030	00000	00	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	1260	57000,00	53770,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130030	00000	00	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	1260	77254,28	72881,40	15.12.2006	Омская область
1130030	00000	00	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	1260	76103,40	75847,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130030	00000	00	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	1260	67413,25	59360,00	01.02.2007	Тульская область
1130030	00000	00	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	1260	42893,02	41563,00	01.02.2007	Владимирская область
1130031	00000	00	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	1260	52688,06	51200,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130031	00000	00	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	1260	59350,99	55991,50	15.12.2006	Омская область
1130031	00000	00	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	1260	51492,50	51236,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130031	00000	00	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	1260	53955,59	47510,00	01.02.2007	Тульская область
1130031	00000	00	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	1260	30140,24	28981,00	01.02.2007	Владимирская область
1130282	00000	00	Грунтовка ЭП-0259	т	1000	63507,20	61807,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130282	00000	00	Грунтовка ЭП-0259	т	1000	90216,81	85110,20	15.12.2006	Омская область
1130282	00000	00	Грунтовка ЭП-0259	т	1000	73815,30	73559,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1130282	00000	00	Грунтовка ЭП-0259	т	1000	68082,16	59949,00	01.02.2007	Тульская область
1130282	00000	00	Грунтовка ЭП-0259	т	1000	112640,00	110000,00	01.02.2007	Владимирская область
1130336	00000	00	Грунтовка ЭП-057	т	1260	87833,18	85656,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130336	00000	00	Грунтовка ЭП-057	т	1260	160003,46	156779,66	31.01.2007	Кировская область
1130336	00000	00	Грунтовка ЭП-057	т	1260	111603,16	105286,00	15.12.2006	Омская область
1130336	00000	00	Грунтовка ЭП-057	т	1260	86272,90	86016,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1130336	00000	00	Грунтовка ЭП-057	т	1260	94072,42		01.02.2007	Тульская область
1130336	00000	00	Грунтовка ЭП-057	т	1260	55464,84	53745,00	01.02.2007	Владимирская область
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260	13806,51	13135,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260	22851,09	20402,76	15.12.2006	Воронежская область
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260	13419,90	12944,16	01.12.2006	Кемеровская область
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260	64004,24	60381,36	15.12.2006	Омская область
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260	40861,05	36483,05	02.01.2007	Орловская область

1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260	25626,90	25533,28	15.12.2006	Республика Дагестан
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260	13162,82	12730,00	01.02.2007	Калининградская область
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260	34034,99	29090,90	15.12.2006	Ростовская область
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260	72083,75	65056,01	01.02.2007	Самарская область
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260		4143,33	01.02.2007	Ставропольский край
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260	14427,40		01.02.2007	Томская область
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260	66159,71	58256,21	01.02.2007	Тульская область
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260	28785,84	25953,39	01.02.2007	Челябинская область
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260	13106,32	12482,21	01.02.2007	Владимирская область
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260		13796,00	01.12.2006	Ленинградская область
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260	64135,61		15.12.2006	Брянская область
1011968	00000	00	Грунтовка битумная	т	1260	18680,58		01.12.2006	Архангельская область
1130036	00000	00	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1000	56528,48	55059,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130036	00000	00	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1000	74411,99	70200,00	15.12.2006	Омская область
1130036	00000	00	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1000	64372,00	64116,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130036	00000	00	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1000	59675,20		01.02.2007	Тульская область
1130283	00000	00	Грунтовка на основе эпоксидной смолы Унигрэм	т	1000	56694,62	55128,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130283	00000	00	Грунтовка на основе эпоксидной смолы Унигрэм	т	1000	89357,99	84300,00	15.12.2006	Омская область
1130283	00000	00	Грунтовка на основе эпоксидной смолы Унигрэм	т	1000	95710,20	95454,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1130283	00000	00	Грунтовка на основе эпоксидной смолы Унигрэм	т	1000	88843,04		01.02.2007	Тульская область
1130283	00000	00	Грунтовка на основе эпоксидной смолы Унигрэм	т	1000	163843,07	160003,00	01.02.2007	Владимирская область
1011823	00000	00	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	1140	34387,78	33208,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011823	00000	00	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	1140	64870,00	61200,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011823	00000	00	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	1140	30221,76	28511,10	15.12.2006	Омская область
1011823	00000	00	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	1140	31699,70	31443,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1011823	00000	00	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	1140	43379,07	38196,96	01.02.2007	Тульская область
1011823	00000	00	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	1140	46177,62	44745,76	01.02.2007	Владимирская область
1011942	00000	00	Губка резиновая (морская)	кг	1	53,14	51,59	15.12.2006	Волгоградская область
1011942	00000	00	Губка резиновая (морская)	кг	1	46,20	46,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011942	00000	00	Губка резиновая (морская)	кг	1	39,37	34,67	01.02.2007	Тульская область

1011942	00000	00	Губка резиновая (морская)	кг	1	45,20	41,75	01.02.2007	Ивановская область
1010237	00000	00	Гудрон (полугудрон)	т	1030	5065,88	4618,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010237	00000	00	Гудрон (полугудрон)	т	1030	4848,69	4574,24	15.12.2006	Омская область
1010237	00000	00	Гудрон (полугудрон)	т	1030	4862,90	4756,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010237	00000	00	Гудрон (полугудрон)	т	1030	4093,00	3604,05	01.02.2007	Тульская область
1010237	00000	00	Гудрон (полугудрон)	т	1030	4237,94	4036,13	01.02.2007	Владимирская область
1011030	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 10	т	1000	14319,13	13739,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011030	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 10	т	1000	30224,58	29661,02	01.01.2007	Камчатская область
1011030	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 10	т	1000	17679,25	17332,60	15.12.2006	Омская область
1011030	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 10	т	1000	17475,45	16950,00	01.02.2007	Владимирская область
1011030	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 10	т	1000	16675,00	15402,34	01.02.2007	Ивановская область
1011032	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 14	т	1000	13633,69	13067,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011032	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 14	т	1000	28497,46	27966,10	01.01.2007	Камчатская область
1011032	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 14	т	1000	19301,36	18922,90	15.12.2006	Омская область
1011032	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 14	т	1000	16902,41		01.02.2007	Тульская область
1011032	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 14	т	1000	18092,80	17600,00	01.02.2007	Владимирская область
1011032	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 14	т	1000	17896,42	16530,53	01.02.2007	Ивановская область
1011033	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 16-18	т	1000	28842,89	28305,09	01.01.2007	Камчатская область
1011033	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 16-18	т	1000	17679,25	17332,60	15.12.2006	Омская область
1011033	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 16-18	т	1000	20071,70	19525,00	01.02.2007	Владимирская область
1011033	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б сталь марки Ст0, N 16-18	т	1000	17000,00	15702,53	01.02.2007	Ивановская область
1011039	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, N 16-18	т	1000	14929,09	14337,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011039	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, N 16-18	т	1000	19021,27	18648,30	15.12.2006	Омская область

1011039	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, N 16-18	т	1000	18715,80	18644,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011039	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, N 16-18	т	1000	19206,92	18220,34	01.02.2007	Тульская область
1011039	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь кипящая, N 16-18	т	1000	18865,35	17425,51	01.02.2007	Ивановская область
1011044	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 14	т	1000	15766,51	15158,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011044	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 14	т	1000	20382,59	19915,25	31.01.2007	Кировская область
1011044	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 14	т	1000	21226,03	20809,83	15.12.2006	Омская область
1011044	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 14	т	1000	19541,13	18049,72	01.02.2007	Ивановская область
1011045	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 16-18	т	1000	15538,03	14934,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011045	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 16-18	т	1000	18100,00	17067,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011045	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 16-18	т	1000	20810,97	20338,99	31.01.2007	Кировская область
1011045	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 16-18	т	1000	19449,16	19067,80	15.12.2006	Омская область
1011045	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 16-18	т	1000	20066,70	19994,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1011045	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 16-18	т	1000	19687,29		01.02.2007	Тульская область
1011045	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь полуспокойная, N 16-18	т	1000	18950,30	17503,98	01.02.2007	Ивановская область
1011052	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, N 20-24	т	1000	17494,39	16852,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011052	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, N 20-24	т	1000	30440,46	29872,88	01.01.2007	Камчатская область
1011052	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, N 20-24	т	1000	26001,24	25423,73	31.01.2007	Кировская область
1011052	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, N 20-24	т	1000	25933,40	25424,90	15.12.2006	Омская область
1011052	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные Б, сталь спокойная, N 20-24	т	1000	25668,00	23708,97	01.02.2007	Ивановская область
1011060	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24	т	1000	18508,27	17846,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011060	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24	т	1000	18100,00	17067,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

1011060	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24	т	1000	37133,05	36440,68	01.01.2007	Камчатская область
1011060	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24	т	1000	28035,53	27485,81	15.12.2006	Омская область
1011060	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24	т	1000	25495,40	25423,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1011060	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24	т	1000	19949,08	18644,00	15.02.2007	Рязанская область
1011060	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24	т	1000	24566,90	23305,00	01.02.2007	Тульская область
1011060	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 20-24	т	1000	20249,60	18704,12	01.02.2007	Ивановская область
1011061	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 26-40	т	1000	18356,29	17697,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011061	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 26-40	т	1000	37996,61	37288,14	01.01.2007	Камчатская область
1011061	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 26-40	т	1000	28337,46	27781,82	15.12.2006	Омская область
1011061	00000	00	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные Ш, сталь спокойная, N 26-40	т	1000	19278,34	17806,98	01.02.2007	Ивановская область
1011670	00000	00	Дерматин	м2	0,7	56,60	53,36	15.12.2006	Волгоградская область
1011670	00000	00	Дерматин	м2	0,7	41,16	38,83	15.12.2006	Омская область
1011670	00000	00	Дерматин	м2	0,7	226,50	220,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011670	00000	00	Дерматин	м2	0,7	52,36	49,67	01.02.2007	Тульская область
1011670	00000	00	Дерматин	м2	0,7	68,35	63,13	01.02.2007	Ивановская область
1130338	00000	00	Дибутилфталат технический, сорт 1	т	1260	46180,46	44820,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130338	00000	00	Дибутилфталат технический, сорт 1	т	1260	42687,47	40271,20	15.12.2006	Омская область
1130338	00000	00	Дибутилфталат технический, сорт 1	т	1260	55614,90	53927,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130338	00000	00	Дибутилфталат технический, сорт 1	т	1260	33693,00	29668,00	01.02.2007	Тульская область
1040126	00000	00	Диоктилфталат	кг	1	44,15	43,06	15.12.2006	Волгоградская область
1040126	00000	00	Диоктилфталат	кг	1	60,84	57,40	15.12.2006	Омская область
1040126	00000	00	Диоктилфталат	кг	1	43,60	43,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1040126	00000	00	Диоктилфталат	кг	1	36,95	31,12	01.02.2007	Тульская область
1011813	00000	00	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная /эмульсия поливинилацетатная/	т	1260	27111,56	26125,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011813	00000	00	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная /эмульсия поливинилацетатная/	т	1260	37356,55	36569,22	01.01.2007	Иркутская область

1011813	00000	00	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная /эмульсия поливинилацетатная/	т	1260	42936,60	40500,00	01 02 2007	Кабардино- Балкарская Респ
1011813	00000	00	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная /эмульсия поливинилацетатная/	т	1260	26777,72	25262,00	15 12 2006	Омская область
1011813	00000	00	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная /эмульсия поливинилацетатная/	т	1260	79459,40	77000,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1011813	00000	00	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная /эмульсия поливинилацетатная/	т	1260	36571,92	32203,00	01 02 2007	Тульская область
1130305	00000	00	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	30,70	29,64	15 12 2006	Волгоградская область
1130305	00000	00	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	43,82	41,34	01 02 2007	Кабардино- Балкарская Респ
1130305	00000	00	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	23,13	21,82	15 12 2006	Омская область
1130305	00000	00	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	47,10	45,70	15 12 2006	Республика Дагестан
1130305	00000	00	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	20,87	18,38	01 02 2007	Тульская область
1020133	00000	00	Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм 3 сорта	м3	610	1685,25	1520,00	15 12 2006	Волгоградская область
1020133	00000	00	Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм 3 сорта	м3	610	3590,00	3390,00	01 02 2007	Кабардино- Балкарская Респ
1020133	00000	00	Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм 3 сорта	м3	610	1319,63	1271,19	31 01 2007	Кировская область
1020133	00000	00	Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм 3 сорта	м3	610	1838,80	1768,08	15 12 2006	Омская область
1020133	00000	00	Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм 3 сорта	м3	610	3534,10	3466,30	15 12 2006	Республика Дагестан
1020133	00000	00	Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм 3 сорта	м3	610	1577,60	1457,19	01 02 2007	Ивановская область
1020158	00000	00	Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта	м3	610	2110,42	1917,00	15 12 2006	Волгоградская область
1020158	00000	00	Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта	м3	610	2268,99	2166,23	01 01 2007	Иркутская область
1020158	00000	00	Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта	м3	610	1327,30	1271,19	31 01 2007	Кировская область
1020158	00000	00	Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта	м3	610	4119,59	3999,60	15 12 2006	Омская область

1020158	00000	00	Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта	м3	610	1745,49	1558,47	02.01.2007	Орловская область
1020158	00000	00	Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта	м3	610	3594,60	3526,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1020158	00000	00	Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта	м3	610	3913,88		01.02.2007	Тульская область
1020158	00000	00	Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта	м3	610	1815,75	1684,37	01.02.2007	Владимирская область
1020158	00000	00	Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25,32,40 мм 3 сорта	м3	610	2212,18	2043,34	01.02.2007	Ивановская область
1020257	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	504,35	487,60	15.12.2006	Волгоградская область
1020257	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	558,84	498,96	15.12.2006	Воронежская область
1020257	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	622,71	608,45	01.12.2006	Кемеровская область
1020257	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	1059,83	1019,07	15.12.2006	Омская область
1020257	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	327,90	324,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1020257	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	523,87	509,80	01.02.2007	Калининградская область
1020257	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	700,82	542,89	15.12.2006	Ростовская область
1020257	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	1708,25	1602,33	01.02.2007	Самарская область
1020257	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19		242,49	01.02.2007	Ставропольский край
1020257	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	819,84		01.02.2007	Томская область
1020257	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	435,79	371,03	01.02.2007	Тульская область
1020257	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	620,17	576,27	01.02.2007	Челябинская область
1020257	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	640,28	621,63	01.02.2007	Владимирская область
1020257	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	412,04		01.12.2006	Архангельская область
1020256	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	631,03	611,80	15.12.2006	Волгоградская область
1020256	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	635,04	567,00	15.12.2006	Воронежская область

1020256	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	1056,96	1016,31	15.12.2006	Омская область
1020256	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	1281,35	1144,07	02.01.2007	Орловская область
1020256	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	1114,30	1084,37	01.02.2007	Калининградская область
1020256	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	865,33	671,21	15.12.2006	Ростовская область
1020256	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	764,22	716,83	01.02.2007	Самарская область
1020256	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19		616,95	01.02.2007	Ставропольский край
1020256	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	909,44		01.02.2007	Томская область
1020256	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	637,23	542,54	01.02.2007	Тульская область
1020256	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	1158,26	1101,69	01.02.2007	Челябинская область
1020256	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	940,53	879,00	15.02.2007	Рязанская область
1020256	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	680,83	661,00	01.02.2007	Владимирская область
1020256	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	891,32		01.12.2006	Архангельская область
1020255	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19	690,40	670,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020255	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19	650,39	635,60	01.01.2007	Иркутская область
1020255	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19	1186,44	1059,32	02.01.2007	Орловская область
1020255	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19	944,29	730,43	15.12.2006	Ростовская область
1020255	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19	935,06	877,08	01.02.2007	Самарская область
1020255	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19	967,68		01.02.2007	Томская область
1020255	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19	1035,69	978,43	01.02.2007	Челябинская область
1020255	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19	883,82	826,00	15.02.2007	Рязанская область
1020255	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19	744,67	722,98	01.02.2007	Владимирская область



1020255	00000	00	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19	943,18		01.12.2006	Архангельская область
1020308	00000	00	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60	921,78	878,30	15.12.2006	Волгоградская область
1020308	00000	00	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60	137,00	132,94	01.01.2007	Иркутская область
1020308	00000	00	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60	596,50	562,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020308	00000	00	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60	1040,00	1000,00	15.12.2006	Омская область
1020308	00000	00	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60	2329,10	2318,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1020308	00000	00	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60	1076,69	916,70	01.02.2007	Тульская область
1020308	00000	00	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60	470,51	445,56	01.02.2007	Владимирская область
1020247	00000	00	Дрова разделанные длиной 1 м: береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	710	274,83	104,00	31.01.2007	Кировская область
1020247	00000	00	Дрова разделанные длиной 1 м: береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	710	551,20	530,00	15.12.2006	Омская область
1020247	00000	00	Дрова разделанные длиной 1 м: береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	710	697,74	594,06	01.02.2007	Тульская область
1020247	00000	00	Дрова разделанные длиной 1 м: береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	710	984,40	932,20	01.02.2007	Владимирская область
1020243	00000	00	Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: сосна, ольха	м3	710	422,14	283,30	15.12.2006	Волгоградская область
1020243	00000	00	Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: сосна, ольха	м3	710	223,10	213,00	01.01.2007	Иркутская область
1020243	00000	00	Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: сосна, ольха	м3	710	445,85	428,70	15.12.2006	Омская область
1020243	00000	00	Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: сосна, ольха	м3	710	548,39	466,90	01.02.2007	Тульская область
1020243	00000	00	Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: сосна, ольха	м3	710	917,44	868,79	01.02.2007	Владимирская область
1010136	00000	00	Дюбели	т	1120	29251,98	28274,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010136	00000	00	Дюбели	т	1120	59538,68	56160,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010136	00000	00	Дюбели	т	1120	204971,40	198040,00	01.01.2007	Камчатская область
1010136	00000	00	Дюбели	т	1120	34506,55	34164,90	15.12.2006	Омская область
1010136	00000	00	Дюбели	т	1120	82178,90	82098,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010136	00000	00	Дюбели	т	1120	59816,86	52671,08	01.02.2007	Тульская область
1010136	00000	00	Дюбели	т	1120	50857,09	49423,80	01.02.2007	Владимирская область

1012206	00000	00	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0,3	23,83	22,97	15.12.2006	Волгоградская область
1012206	00000	00	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0,3	30,00	28,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1012206	00000	00	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0,3	44,20	42,91	15.12.2006	Омская область
1012206	00000	00	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0,3	20,50	18,05	01.02.2007	Тульская область
1012206	00000	00	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0,3	45,90	44,61	01.02.2007	Владимирская область
1012206	00000	00	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0,3	24,49	22,62	01.02.2007	Ивановская область
1012201	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	0,02	1,51	1,47	15.12.2006	Волгоградская область
1012201	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	0,02	2,27	2,25	15.12.2006	Омская область
1012201	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	0,02	2,95	2,63	02.01.2007	Орловская область
1012201	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	0,02	1,82	1,60	01.02.2007	Тульская область
1012201	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт.	0,02	8,94	8,69	01.02.2007	Владимирская область
1012202	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	0,03	1,52	1,48	15.12.2006	Волгоградская область
1012202	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	0,03	2,57	2,54	15.12.2006	Омская область
1012202	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	0,03	2,95	2,63	02.01.2007	Орловская область
1012202	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	0,03	1,82	1,60	01.02.2007	Тульская область
1012202	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	0,03	10,01	9,73	01.02.2007	Владимирская область
1012203	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	0,04	1,80	1,75	15.12.2006	Волгоградская область
1012203	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	0,04	2,47	2,20	02.01.2007	Орловская область
1012203	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	0,04	1,48	1,30	01.02.2007	Тульская область
1012203	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт.	0,04	10,01	9,73	01.02.2007	Владимирская область
1012204	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	0,05	2,61	2,54	15.12.2006	Волгоградская область
1012204	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	0,05	2,82	2,80	15.12.2006	Омская область
1012204	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	0,05	3,13	2,80	02.01.2007	Орловская область
1012204	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	0,05	2,50	2,20	01.02.2007	Тульская область
1012204	00000	00	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	0,05	11,14	10,83	01.02.2007	Владимирская область
1010137	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	1120	27415,98	26474,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010137	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	1120	59538,68	56170,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010137	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	1120	32024,80	31707,72	15.12.2006	Омская область
1010137	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	1120	82178,90	82098,60	15.12.2006	Республика Дагестан

1010137	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	1120	59816,83	52671,05	01.02.2007	Тульская область
1010137	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58.5 мм	т	1120	46835,20	45515,25	01.02.2007	Владимирская область
1010142	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58.5 мм	т	1120	41525,64	40307,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010142	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58.5 мм	т	1120	59538,68	56170,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010142	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58.5 мм	т	1120	35931,31	35575,56	15.12.2006	Омская область
1010142	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58.5 мм	т	1120	66030,90	65950,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010142	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58.5 мм	т	1120	59851,44		01.02.2007	Тульская область
1010147	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58.5 мм	т	1120	23376,78	22514,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010147	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58.5 мм	т	1120	59807,52		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010147	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58.5 мм	т	1120	27831,88	27556,32	15.12.2006	Омская область
1010147	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58.5 мм	т	1120	68299,44		01.02.2007	Тульская область
1010148	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68.5 мм	т	1120	23172,78	22314,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010148	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68.5 мм	т	1120	67105,73	63300,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010148	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68.5 мм	т	1120	59395,30		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010148	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68.5 мм	т	1120	27559,91	27287,04	15.12.2006	Омская область
1010148	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68.5 мм	т	1120	92613,20	92532,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1010148	00000	00	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68.5 мм	т	1120	67459,92		01.02.2007	Тульская область
1011934	00000	00	Ерши металлические строительные	кг	1	16,17	15,45	15.12.2006	Волгоградская область
1011934	00000	00	Ерши металлические строительные	кг	1	56,54	54,86	01.01.2007	Иркутская область
1011934	00000	00	Ерши металлические строительные	кг	1	9,11	8,42	01.02.2007	Тульская область
1011934	00000	00	Ерши металлические строительные	кг	1	30,69	29,80	01.02.2007	Владимирская область
1011934	00000	00	Ерши металлические строительные	кг	1	33,14	30,61	01.02.2007	Ивановская область
1130043	00000	00	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ	т	1260	38346,86	37140,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130043	00000	00	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ	т	1260	67700,00	63800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130043	00000	00	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ	т	1260	60672,70	60421,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130043	00000	00	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ	т	1260	41246,40		01.02.2007	Тульская область

1130043	00000	00	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ	т	1260	21839,73	21675,00	01.02.2007	Владимирская область
1010958	00000	00	Завертка оцинкованная	шт.	0,2	10,18	9,91	15.12.2006	Волгоградская область
1010958	00000	00	Завертка оцинкованная	шт.	0,2	8,07	7,20	02.01.2007	Орловская область
1010958	00000	00	Завертка оцинкованная	шт.	0,2	19,80	19,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1010958	00000	00	Завертка оцинкованная	шт.	0,2	13,31		01.02.2007	Тульская область
1020288	00000	00	Заготовки деревянные профилированные	м3	650	6249,24	5892,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020288	00000	00	Заготовки деревянные профилированные	м3	650	6298,70	6228,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1020288	00000	00	Заготовки деревянные профилированные	м3	650	6594,28	5614,40	01.02.2007	Тульская область
1020288	00000	00	Заготовки деревянные профилированные	м3	650	5159,92	4918,89	01.02.2007	Владимирская область
1020288	00000	00	Заготовки деревянные профилированные	м3	650	5288,40	4884,78	01.02.2007	Ивановская область
1011811	00000	00	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	25143,00	23720,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011811	00000	00	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	18180,00	18000,00	15.12.2006	Омская область
1011811	00000	00	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	51032,60	50952,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011811	00000	00	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	24987,62	44778,01	01.02.2007	Тульская область
1011811	00000	00	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	13838,83	13488,14	01.02.2007	Владимирская область
1010240	00000	00	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	1120	36157,38	35044,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010240	00000	00	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	1120	16480,50	15550,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010240	00000	00	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	1120	42072,05	41655,50	15.12.2006	Омская область
1010240	00000	00	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	1120	22805,00	22724,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010240	00000	00	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	1120	36265,84	31933,49	01.02.2007	Тульская область
1010240	00000	00	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	1120	15610,00	14418,62	01.02.2007	Ивановская область
1010239	00000	00	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	1120	41066,64	39857,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010239	00000	00	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	1120	45100,94	44654,40	15.12.2006	Омская область
1010239	00000	00	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	1120	25956,80	25876,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1010239	00000	00	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	1120	43173,01	38015,52	01.02.2007	Тульская область

1010239	00000	00	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	1120	17820,15	17368,56	01 02 2007	Владимирская область
1010239	00000	00	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	1120	17775,00	16418,38	01 02 2007	Ивановская область
1130044	00000	00	Замазка Армазит-5 порошок	т	1060	36916,60	35810,00	15 12 2006	Волгоградская область
1130044	00000	00	Замазка Армазит-5 порошок	т	1060	45633,85	43050,80	15 12 2006	Омская область
1130044	00000	00	Замазка Армазит-5 порошок	т	1060	17097,00	16898,40	15 12 2006	Республика Дагестан
1130044	00000	00	Замазка Армазит-5 порошок	т	1060	13620,00		01 02 2007	Тульская область
1130044	00000	00	Замазка Армазит-5 порошок	т	1060	15462,26	14740,00	01 02 2007	Владимирская область
1130045	00000	00	Замазка Армазит-5 раствор	т	1060	56969,80	55470,00	15 12 2006	Волгоградская область
1130045	00000	00	Замазка Армазит-5 раствор	т	1060	52281,32	49322,00	15 12 2006	Омская область
1130045	00000	00	Замазка Армазит-5 раствор	т	1060	24937,70	24739,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1130045	00000	00	Замазка Армазит-5 раствор	т	1060	19939,20		01 02 2007	Тульская область
1130045	00000	00	Замазка Армазит-5 раствор	т	1060	29266,82	28442,00	01 02 2007	Владимирская область
1011847	00000	00	Замазка защитная	кг	1,3	18,00	17,18	15 12 2006	Волгоградская область
1011847	00000	00	Замазка защитная	кг	1,3	25,36	24,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011847	00000	00	Замазка защитная	кг	1,3	19,72	18,60	15 12 2006	Омская область
1011847	00000	00	Замазка защитная	кг	1,3	19,40	19,20	15 12 2006	Республика Дагестан
1011847	00000	00	Замазка защитная	кг	1,3	19,25	16,95	01 02 2007	Тульская область
1011847	00000	00	Замазка защитная	кг	1,3	31,33	30,45	01 02 2007	Владимирская область
1011847	00000	00	Замазка защитная	кг	1,3	17,30	15,98	01 02 2007	Ивановская область
1010244	00000	00	Замазка оконная на олифе	т	1260	17505,20	16707,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010244	00000	00	Замазка оконная на олифе	т	1260	20281,00	19130,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010244	00000	00	Замазка оконная на олифе	т	1260	13517,51	13123,80	15 12 2006	Омская область
1010244	00000	00	Замазка оконная на олифе	т	1260	16016,10	15798,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1010244	00000	00	Замазка оконная на олифе	т	1260	21579,85	19001,90	01 02 2007	Тульская область
1010244	00000	00	Замазка оконная на олифе	т	1260	18401,95	17542,37	01 02 2007	Владимирская область
1010244	00000	00	Замазка оконная на олифе	т	1260	13831,20	12775,58	01 02 2007	Ивановская область
1011848	00000	00	Замазка силикатная	кг	1,3	76,95	74,97	15 12 2006	Волгоградская область
1011848	00000	00	Замазка силикатная	кг	1,3	167,63	150,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011848	00000	00	Замазка силикатная	кг	1,3	24,62	23,23	15 12 2006	Омская область

1011848	00000	00	Замазка силикатная	кг	1,3	130,90	130,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1011848	00000	00	Замазка силикатная	кг	1,3	144,77	127,48	01.02.2007	Тульская область
1011848	00000	00	Замазка силикатная	кг	1,3	50,63	49,20	01.02.2007	Владимирская область
1011848	00000	00	Замазка силикатная	кг	1,3	117,86	108,86	01.02.2007	Ивановская область
1010245	00000	00	Замазка стекольная	т	1260	20557,04	19699,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010245	00000	00	Замазка стекольная	т	1260	12801,68	12428,81	15.12.2006	Омская область
1010245	00000	00	Замазка стекольная	т	1260	19840,20	19281,05	01.02.2007	Владимирская область
1010245	00000	00	Замазка стекольная	т	1260	17990,73	16617,65	01.02.2007	Ивановская область
1012003	00000	00	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	1	111,75	109,20	15.12.2006	Волгоградская область
1012003	00000	00	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	1	84,37	82,72	15.12.2006	Омская область
1012003	00000	00	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	1	250,00	250,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1012003	00000	00	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	1	296,81		01.02.2007	Тульская область
1010950	00000	00	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	0,5	108,11	105,70	15.12.2006	Волгоградская область
1010950	00000	00	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	0,5	146,36	143,11	31.01.2007	Кировская область
1010950	00000	00	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	0,5	386,48	378,91	15.12.2006	Омская область
1010950	00000	00	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	0,5	237,28	211,86	02.01.2007	Орловская область
1010950	00000	00	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	0,5	226,72		01.02.2007	Тульская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	1504,39	1291,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	2198,96	2150,14	15.12.2006	Воронежская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	5986,45	5796,62	01.01.2007	Иркутская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	1270,00	1200,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	4344,37	4133,26	01.12.2006	Кемеровская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	2660,00	2540,16	31.01.2007	Кировская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	3135,00	2850,00	27.02.2007	Костромская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	8831,09	8474,58	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	3862,71	3644,07	15.12.2006	Омская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	1518,65	1355,93	02.01.2007	Орловская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	5218,10	5000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	3159,76	2903,92	01.02.2007	Калининградская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	1657,50	1250,00	01.03.2007	Новгородская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	2493,80	1718,47	15.12.2006	Ростовская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	2040,68	1472,70	01.02.2007	Самарская область

1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000		4576,27	01.02.2007	Ставропольский край
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	3605,43		01.02.2007	Томская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	1531,51	1348,55	01.02.2007	Тульская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	2816,49	2542,37	01.02.2007	Челябинская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	1519,00	1420,00	15.02.2007	Рязанская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	9270,89	8125,23	01.02.2007	Владимирская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	2974,73	2747,69	01.02.2007	Ивановская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	2304,45		01.12.2006	Ленинградская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	1546,18		15.12.2006	Брянская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	2665,25		01.12.2006	Архангельская область
1010253	00000	00	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1000	12658,26	12288,14	15.12.2006	Сахалинская область
1010254	00000	00	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	1040	6019,27	5710,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010254	00000	00	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	1040	5496,00	5185,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010254	00000	00	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	1040	5210,16	4915,25	15.12.2006	Омская область
1010254	00000	00	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	1040	8991,10	8773,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010254	00000	00	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	1040	9839,84	8664,36	01.02.2007	Тульская область
1010254	00000	00	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	1040	11186,44	10593,22	01.02.2007	Владимирская область
1010254	00000	00	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	1040	7729,20	7139,29	01.02.2007	Ивановская область
1011601	00000	00	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	1,04	5,92	5,61	15.12.2006	Волгоградская область
1011601	00000	00	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	1,04	20,13	19,49	01.01.2007	Иркутская область
1011601	00000	00	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	1,04	5,50	5,19	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011601	00000	00	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	1,04	5,21	4,92	15.12.2006	Омская область
1011601	00000	00	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	1,04	9,02	8,05	02.01.2007	Орловская область
1011601	00000	00	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	1,04	10,36	9,12	01.02.2007	Тульская область
1011601	00000	00	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	1,04	11,18	10,59	01.02.2007	Владимирская область
1130047	00000	00	Изделия кислотоупорные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщиной 70 мм, сорт 1	т	1020	5822,93	5476,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130047	00000	00	Изделия кислотоупорные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщиной 70 мм, сорт 1	т	1020	5899,84	5728,00	15.12.2006	Омская область

1130047	00000	00	Изделия кислотоупорные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщиной 70 мм, сорт 1	т	1020	8107,60	7978,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1130047	00000	00	Изделия кислотоупорные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщиной 70 мм, сорт 1	т	1020	5905,47	5200,00	01.02.2007	Тульская область
1010306	00000	00	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1,3	35,12	33,77	15.12.2006	Волгоградская область
1010306	00000	00	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1,3	42,84	41,59	15.12.2006	Омская область
1010306	00000	00	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1,3	69,30	69,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010306	00000	00	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1,3	76,86	67,68	01.02.2007	Тульская область
1010306	00000	00	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1,3	67,80	62,63	01.02.2007	Ивановская область
1130357	00000	00	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,17	248,95	243,80	15.12.2006	Волгоградская область
1130357	00000	00	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,17	242,90	236,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130357	00000	00	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,17	202,64		01.02.2007	Тульская область
1010307	00000	00	Изол	м2	1,4	20,97	20,05	15.12.2006	Волгоградская область
1010307	00000	00	Изол	м2	1,4	31,36	30,45	15.12.2006	Омская область
1010307	00000	00	Изол	м2	1,4	34,30	30,20	01.02.2007	Тульская область
1010307	00000	00	Изол	м2	1,4	21,26	20,44	01.02.2007	Владимирская область
1010307	00000	00	Изол	м2	1,4	25,98	24,00	01.02.2007	Ивановская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	44452,70	43220,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	56765,16	55084,75	01.01.2007	Иркутская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	100000,00	94300,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	83327,85	80510,00	01.01.2007	Камчатская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	60769,25	59320,00	01.12.2006	Кемеровская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	39000,00	38167,61	31.01.2007	Кировская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	36617,00	33288,00	27.02.2007	Костромская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	35833,59	34915,25	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	58891,17	57175,90	15.12.2006	Омская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	42338,70	42233,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	67747,40	62000,00	01.02.2007	Калининградская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	104201,28	89061,83	15.12.2006	Ростовская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	125237,33	111326,23	01.02.2007	Самарская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000		42500,00	01.02.2007	Ставропольский край
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	63500,00		01.02.2007	Томская область



1010311	00000	00	Каболка	т	1000	48238,85	42476,19	01.02.2007	Тульская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	62911,20	58470,00	01.02.2007	Челябинская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	44191,00	41300,00	15.02.2007	Рязанская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	41940,67	41525,42	01.02.2007	Владимирская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	54054,00	49928,51	01.02.2007	Ивановская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	41945,74	41123,27	01.12.2006	Ленинградская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	36724,97		15.12.2006	Брянская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	42736,96		01.12.2006	Архангельская область
1010311	00000	00	Каболка	т	1000	69152,54	67796,61	15.12.2006	Сахалинская область
1011572	00000	00	Кальций хлористый жидкий сорт 1	т	1250	2688,96	2351,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011572	00000	00	Кальций хлористый жидкий сорт 1	т	1250	2919,41	2754,16	15.12.2006	Омская область
1011572	00000	00	Кальций хлористый жидкий сорт 1	т	1250	3542,70	3291,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1011572	00000	00	Кальций хлористый жидкий сорт 1	т	1250	1619,19	1425,76	01.02.2007	Тульская область
1011571	00000	00	Кальций хлористый технический сорт 1	т	1040	8018,54	7624,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011571	00000	00	Кальций хлористый технический сорт 1	т	1040	14106,84	13689,23	01.01.2007	Иркутская область
1011571	00000	00	Кальций хлористый технический сорт 1	т	1040	35018,70	33900,00	01.01.2007	Камчатская область
1011571	00000	00	Кальций хлористый технический сорт 1	т	1040	11677,91	11016,90	15.12.2006	Омская область
1011571	00000	00	Кальций хлористый технический сорт 1	т	1040	7459,30	7208,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011571	00000	00	Кальций хлористый технический сорт 1	т	1040	7113,20	6263,45	01.02.2007	Тульская область
1011571	00000	00	Кальций хлористый технический сорт 1	т	1040	11934,92	11440,68	01.02.2007	Владимирская область
1011571	00000	00	Кальций хлористый технический сорт 1	т	1040	6885,00	6359,53	01.02.2007	Ивановская область
1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	67357,42	65672,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	100032,00	94360,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	70173,00	67800,00	01.01.2007	Камчатская область
1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	136612,86	133707,74	01.12.2006	Кемеровская область
1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	81178,01	78813,60	15.12.2006	Омская область
1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	63267,60	63128,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	81243,69	74351,32	01.02.2007	Калининградская область
1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	150849,39	128929,60	15.12.2006	Ростовская область
1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	134266,83	119352,75	01.02.2007	Самарская область
1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010		53529,55	01.02.2007	Ставропольский край
1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	77200,00		01.02.2007	Томская область

1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	73703,26	64898,60	01 02 2007	Тульская область
1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	95551,00	89300,00	15 02 2007	Рязанская область
1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	95835,98		01 12 2006	Ленинградская область
1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	48695,35		15 12 2006	Брянская область
1010309	00000	00	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	89850,83		01 12 2006	Архангельская область
1010308	00000	00	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1010	141620,56	138479,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010308	00000	00	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1010	137620,36	133612,00	15 12 2006	Омская область
1010308	00000	00	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1010	145244,10	145104,50	15 12 2006	Республика Дагестан
1010308	00000	00	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1010	200164,44	176252,60	01 02 2007	Тульская область
1011963	00000	00	Канифоль сосновая	кг	1,25	49,81	48,61	15 12 2006	Волгоградская область
1011963	00000	00	Канифоль сосновая	кг	1,25	50,00	47,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011963	00000	00	Канифоль сосновая	кг	1,25	61,40	57,92	15 12 2006	Омская область
1011963	00000	00	Канифоль сосновая	кг	1,25	38,53	33,93	01 02 2007	Тульская область
1011963	00000	00	Канифоль сосновая	кг	1,25	61,59	56,89	01 02 2007	Ивановская область
1120021	00000	00	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	5	1572,64	1540,00	15 12 2006	Волгоградская область
1120021	00000	00	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	5	3559,68	3456,00	15 12 2006	Омская область
1120021	00000	00	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	5	2315,10	2314,40	15 12 2006	Республика Дагестан
1120021	00000	00	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт	5	3661,53		01 02 2007	Тульская область
1010312	00000	00	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1050	19483,11	18908,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010312	00000	00	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1050	41513,85	40110,00	01 01 2007	Камчатская область
1010312	00000	00	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1050	20023,71	19440,50	15 12 2006	Омская область
1010312	00000	00	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1050	12261,69	10796,90	01 02 2007	Тульская область
1010312	00000	00	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1050	22245,76	21186,44	01 02 2007	Владимирская область
1010312	00000	00	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1050	6748,80	6233,72	01 02 2007	Ивановская область
1010319	00000	00	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1000	19980,97	19361,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010319	00000	00	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1000	27503,41	26689,23	01 01 2007	Иркутская область
1010319	00000	00	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1000	52259,33	49300,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010319	00000	00	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1000	17786,80	16780,00	15 12 2006	Омская область
1010319	00000	00	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1000	56151,30	56022,10	15 12 2006	Республика Дагестан
1010319	00000	00	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1000	30381,16	26751,80	01 02 2007	Тульская область
1010319	00000	00	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1000	37224,00	34383,00	01 02 2007	Ивановская область

1010797	00000	00	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	1000	15938,58	15303,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010797	00000	00	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	1000	17029,55	16525,42	01.01.2007	Иркутская область
1010797	00000	00	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	1000	18034,00	17011,50	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010797	00000	00	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	1000	18812,98		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010797	00000	00	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	1000	18091,91	17669,49	31.01.2007	Кировская область
1010797	00000	00	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	1000	16164,45	15847,50	15.12.2006	Омская область
1010797	00000	00	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	1000	18358,70	17796,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010797	00000	00	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	1000	18581,01	16864,41	01.03.2007	Новгородская область
1010797	00000	00	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	1000	16973,56	16101,70	01.02.2007	Тульская область
1010797	00000	00	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	1000	16962,00	16500,00	01.02.2007	Владимирская область
1010797	00000	00	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	1000	13811,12	12757,03	01.02.2007	Ивановская область
1130059	00000	00	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1260	52622,78	51136,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130059	00000	00	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1260	50377,30	48910,00	15.12.2006	Омская область
1130059	00000	00	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1260	134809,70	130889,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130059	00000	00	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1260	110020,50		01.02.2007	Тульская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	14962,97	14237,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	26376,38	23154,58	15.12.2006	Воронежская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	8000,00	7500,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	21338,47	20656,80	01.01.2007	Камчатская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	8116,70	7726,62	01.12.2006	Кемеровская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	21828,04	21313,56	31.01.2007	Кировская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	21105,00	19186,00	27.02.2007	Костромская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	27874,38	27062,50	15.12.2006	Омская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	38915,27	34745,76	02.01.2007	Орловская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	24864,30	24720,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	21530,55	20666,68	01.02.2007	Калининградская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	9425,65	8055,16	15.12.2006	Ростовская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	12594,10	11195,17	01.02.2007	Самарская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030		9406,23	01.02.2007	Ставропольский край
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	13500,00		01.02.2007	Томская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	42254,80	37207,00	01.02.2007	Тульская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	27236,74	26244,45	01.02.2007	Челябинская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	16757,27	15661,00	15.02.2007	Рязанская область

1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	12528,33	11931,74	01.02.2007	Владимирская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	13331,69	12314,19	01.02.2007	Ивановская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	17362,29		01.12.2006	Ленинградская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	13253,38		15.12.2006	Брянская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	14199,87		01.12.2006	Архангельская область
1010322	00000	00	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	17201,69	16864,41	15.12.2006	Сахалинская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	17,32	12,50	15.12.2006	Волгоградская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	25,40	21,28	15.12.2006	Воронежская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	11,13	10,80	01.01.2007	Иркутская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	40,51	38,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	67,40	65,25	01.01.2007	Камчатская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	31,44	27,10	01.12.2006	Кемеровская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	28,73	26,78	31.01.2007	Кировская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	22,31	20,28	27.02.2007	Костромская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	9,92	9,63	15.12.2006	Омская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	28,00	28,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	22,05	20,18	01.02.2007	Калининградская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	21,18	18,01	15.12.2006	Ростовская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	29,17	25,93	01.02.2007	Самарская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4		31,67	01.02.2007	Ставропольский край
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	16,25		01.02.2007	Томская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	67,65	27,50	01.02.2007	Тульская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	27,78	22,96	01.02.2007	Челябинская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	18,73	17,50	15.02.2007	Рязанская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	15,61	14,87	01.02.2007	Владимирская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	14,62	13,50	01.02.2007	Ивановская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	22,30		01.12.2006	Ленинградская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	25,30		15.12.2006	Брянская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	39,72		01.12.2006	Архангельская область
1010324	00000	00	Кислород технический газообразный	м3	12,4	64,71	45,00	15.12.2006	Сахалинская область
1010323	00000	00	Кислород технический жидкий	т	8640	9633,63	6325,00	15.12.2006	Волгоградская область

1010323	00000	00	Кислород технический жидкий	т	8640	7070,34	6864,41	15.12.2006	Омская область
1010323	00000	00	Кислород технический жидкий	т	8640	8078,50	7550,00	15.02.2007	Рязанская область
1010323	00000	00	Кислород технический жидкий	т	8640	4215,80	4015,05	01.02.2007	Владимирская область
1010323	00000	00	Кислород технический жидкий	т	8640	4265,02	3939,51	01.02.2007	Ивановская область
1010325	00000	00	Кислота борная марки А	т	1070	33730,77	32620,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010325	00000	00	Кислота борная марки А	т	1070	38541,60	36360,00	15.12.2006	Омская область
1010325	00000	00	Кислота борная марки А	т	1070	57745,28	50846,97	01.02.2007	Тульская область
1010325	00000	00	Кислота борная марки А	т	1070	22033,90	21186,44	01.02.2007	Владимирская область
1130354	00000	00	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта	т	1550	22289,73	21293,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130354	00000	00	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта	т	1550	42082,00	39700,00	15.12.2006	Омская область
1130354	00000	00	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта	т	1550	41925,50	41707,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1130354	00000	00	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта	т	1550	36058,16	28973,97	01.02.2007	Тульская область
1130354	00000	00	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта	т	1550	26349,43	25424,00	01.02.2007	Владимирская область
1130071	00000	00	Кислота серная улучшенная техническая	т	1550	14016,81	13091,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130071	00000	00	Кислота серная улучшенная техническая	т	1550	10290,73	9991,00	15.12.2006	Омская область
1130071	00000	00	Кислота серная улучшенная техническая	т	1550	2925,70	2674,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130071	00000	00	Кислота серная улучшенная техническая	т	1550	2062,48	1657,27	01.02.2007	Тульская область
1130071	00000	00	Кислота серная улучшенная техническая	т	1550	6206,24	5085,00	01.02.2007	Владимирская область
1130072	00000	00	Кислота соляная техническая	т	1550	6190,35	5418,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130072	00000	00	Кислота соляная техническая	т	1550	3605,00	3400,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130072	00000	00	Кислота соляная техническая	т	1550	11124,00	10800,00	15.12.2006	Омская область
1130072	00000	00	Кислота соляная техническая	т	1550	3091,30	2840,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1130072	00000	00	Кислота соляная техническая	т	1550	7758,74	6234,41	01.02.2007	Тульская область
1130072	00000	00	Кислота соляная техническая	т	1550	9187,11	7034,00	01.02.2007	Владимирская область
1010329	00000	00	Клей 88-СА	кг	1	58,69	57,12	15.12.2006	Волгоградская область
1010329	00000	00	Клей 88-СА	кг	1	90,73	88,82	01.01.2007	Иркутская область
1010329	00000	00	Клей 88-СА	кг	1	76,36	72,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010329	00000	00	Клей 88-СА	кг	1	84,45		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010329	00000	00	Клей 88-СА	кг	1	82,16	77,51	15.12.2006	Омская область

1010329	00000	00	Клей 88-СА	кг	1	118,65	105,93	02.01.2007	Орловская область
1010329	00000	00	Клей 88-СА	кг	1	77,50	77,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1010329	00000	00	Клей 88-СА	кг	1	53,41	47,03	01.02.2007	Тульская область
1010329	00000	00	Клей 88-СА	кг	1	73,76	72,03	01.02.2007	Владимирская область
1010329	00000	00	Клей 88-СА	кг	1	57,86	53,44	01.02.2007	Ивановская область
1040120	00000	00	Клей Армофлекс 520	л	0	373,07	365,30	15.12.2006	Волгоградская область
1040120	00000	00	Клей Армофлекс 520	л	0	433,22	408,70	15.12.2006	Омская область
1040120	00000	00	Клей Армофлекс 520	л	0	502,90	502,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1040120	00000	00	Клей Армофлекс 520	л	0	410,29	345,51	01.02.2007	Тульская область
1011743	00000	00	Клей Бустилат	т	1260	15292,82	14538,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011743	00000	00	Клей Бустилат	т	1260	20004,45	19412,26	01.01.2007	Иркутская область
1011743	00000	00	Клей Бустилат	т	1260	30200,00	28500,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011743	00000	00	Клей Бустилат	т	1260	20115,48		01.02.2007	Республика Калмыкия
1011743	00000	00	Клей Бустилат	т	1260	26058,08	24583,10	15.12.2006	Омская область
1011743	00000	00	Клей Бустилат	т	1260	25627,14	22881,36	02.01.2007	Орловская область
1011743	00000	00	Клей Бустилат	т	1260	25809,20	25555,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1011743	00000	00	Клей Бустилат	т	1260	19760,62	17400,00	01.02.2007	Тульская область
1011743	00000	00	Клей Бустилат	т	1260	12840,27	12394,08	01.02.2007	Владимирская область
1011743	00000	00	Клей Бустилат	т	1260	22600,00	20875,13	01.02.2007	Ивановская область
1011937	00000	00	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1,1	2955,85	2895,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011937	00000	00	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1,1	1254,30	1229,71	15.12.2006	Омская область
1011937	00000	00	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1,1	1036,24		01.02.2007	Тульская область
1011937	00000	00	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1,1	870,10	803,69	01.02.2007	Ивановская область
1011817	00000	00	Клей КМЦ /для наклейки обоев/	т	1110	35467,23	34371,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011817	00000	00	Клей КМЦ /для наклейки обоев/	т	1110	91697,57	88983,05	01.01.2007	Иркутская область
1011817	00000	00	Клей КМЦ /для наклейки обоев/	т	1110	68597,00	64700,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011817	00000	00	Клей КМЦ /для наклейки обоев/	т	1110	49775,20		01.02.2007	Республика Калмыкия
1011817	00000	00	Клей КМЦ /для наклейки обоев/	т	1110	60585,17	59322,03	31.01.2007	Кировская область
1011817	00000	00	Клей КМЦ /для наклейки обоев/	т	1110	31889,78	30084,70	15.12.2006	Омская область
1011817	00000	00	Клей КМЦ /для наклейки обоев/	т	1110	56972,80	56719,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011817	00000	00	Клей КМЦ /для наклейки обоев/	т	1110	52452,46	46186,44	01.02.2007	Тульская область

1011817	00000	00	Клей КМЦ /для наклейки обоев/	т	1110	42088,13	41101,69	01.02.2007	Владимирская область
1011817	00000	00	Клей КМЦ /для наклейки обоев/	т	1110	51980,00	48012,80	01.02.2007	Ивановская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	21395,20	20611,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	24678,43	21874,17	15.12.2006	Воронежская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	25762,65	25000,00	01.01.2007	Иркутская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	43483,19		01.02.2007	Республика Калмыкия
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	44846,55	43330,00	01.01.2007	Камчатская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	35858,72	35034,21	01.12.2006	Кемеровская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	23320,72	22795,77	31.01.2007	Кировская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	25169,00	22881,00	27.02.2007	Костромская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	33034,48	32203,39	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	25294,14	23862,40	15.12.2006	Омская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	27050,87	24152,54	02.01.2007	Орловская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	32436,30	32203,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	24756,21	22656,00	01.02.2007	Калининградская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	27157,67	25381,00	15.02.2007	Рязанская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	23580,75	21281,77	01.02.2007	Самарская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200		30360,17	01.02.2007	Ставропольский край
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	31500,00		01.02.2007	Томская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	22406,05	20929,66	01.02.2007	Челябинская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	27769,49	27118,64	01.02.2007	Владимирская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	37601,38	34731,58	01.02.2007	Ивановская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	42853,88		01.12.2006	Ленинградская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	32527,68		15.12.2006	Брянская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	39026,75		01.12.2006	Архангельская область
1011838	00000	00	Клей ПВА	т	1200	47998,01	42000,00	15.12.2006	Сахалинская область
1011958	00000	00	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1000	8483,42	7956,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011958	00000	00	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1000	6487,20	6120,00	15.12.2006	Омская область
1011958	00000	00	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1000	25868,80	25638,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011958	00000	00	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1000	32298,36		01.02.2007	Тульская область
1011958	00000	00	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1000	23247,84	22440,00	01.02.2007	Владимирская область

1011958	00000	00	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1000	27120,00	25050,16	01.02.2007	Ивановская область
1011839	00000	00	Клей казеиновый	т	1160	57225,76	55739,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011839	00000	00	Клей казеиновый	т	1160	164283,24	159419,97	01.01.2007	Иркутская область
1011839	00000	00	Клей казеиновый	т	1160	69943,00	66000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011839	00000	00	Клей казеиновый	т	1160	140238,00	132300,00	15.12.2006	Омская область
1011839	00000	00	Клей казеиновый	т	1160	56952,00	56719,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011839	00000	00	Клей казеиновый	т	1160	153988,88	135593,22	01.02.2007	Тульская область
1011839	00000	00	Клей казеиновый	т	1160	51452,21	50246,30	01.02.2007	Владимирская область
1011839	00000	00	Клей казеиновый	т	1160	31800,01	29372,98	01.02.2007	Ивановская область
1011840	00000	00	Клей малярный жидкий	кг	1,1	17,78	17,03	15.12.2006	Волгоградская область
1011840	00000	00	Клей малярный жидкий	кг	1,1	30,00	28,30	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011840	00000	00	Клей малярный жидкий	кг	1,1	12,72	12,00	15.12.2006	Омская область
1011840	00000	00	Клей малярный жидкий	кг	1,1	19,27		01.02.2007	Тульская область
1011840	00000	00	Клей малярный жидкий	кг	1,1	17,36	16,76	01.02.2007	Владимирская область
1011840	00000	00	Клей малярный жидкий	кг	1,1	16,18	14,95	01.02.2007	Ивановская область
1130381	00000	00	Клей марки ГИПК-14	кг	1,1	55,12	53,68	15.12.2006	Волгоградская область
1130381	00000	00	Клей марки ГИПК-14	кг	1,1	25,91		01.02.2007	Тульская область
1130381	00000	00	Клей марки ГИПК-14	кг	1,1	22,49	21,71	01.02.2007	Владимирская область
1130304	00000	00	Клей резиновый N 88-Н	кг	1,16	53,51	52,04	15.12.2006	Волгоградская область
1130304	00000	00	Клей резиновый N 88-Н	кг	1,16	110,00	105,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130304	00000	00	Клей резиновый N 88-Н	кг	1,16	99,63	93,99	15.12.2006	Омская область
1130304	00000	00	Клей резиновый N 88-Н	кг	1,16	137,63	122,88	02.01.2007	Орловская область
1130304	00000	00	Клей резиновый N 88-Н	кг	1,16	85,30	85,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1130304	00000	00	Клей резиновый N 88-Н	кг	1,16	56,98		01.02.2007	Тульская область
1130334	00000	00	Клей резиновый № 4508	кг	1,2	40,51	39,28	15.12.2006	Волгоградская область
1130334	00000	00	Клей резиновый № 4508	кг	1,2	107,47	101,39	15.12.2006	Омская область
1130334	00000	00	Клей резиновый № 4508	кг	1,2	17,40	17,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1130334	00000	00	Клей резиновый № 4508	кг	1,2	9,57	9,24	01.02.2007	Владимирская область
1010328	00000	00	Клей резиновый П-9	кг	1	31,84	30,80	15.12.2006	Волгоградская область



1010328	00000	00	Клей резиновый П-9	кг	1	50,00	47,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010328	00000	00	Клей резиновый П-9	кг	1	90,72	85,58	15.12.2006	Омская область
1010328	00000	00	Клей резиновый П-9	кг	1	42,90	42,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010328	00000	00	Клей резиновый П-9	кг	1	113,05		01.02.2007	Тульская область
1010328	00000	00	Клей резиновый П-9	кг	1	45,61	44,54	01.02.2007	Владимирская область
1010328	00000	00	Клей резиновый П-9	кг	1	36,54	33,75	01.02.2007	Ивановская область
1011814	00000	00	Клей столярный сухой	кг	1,1	38,27	37,12	15.12.2006	Волгоградская область
1011814	00000	00	Клей столярный сухой	кг	1,1	45,00	42,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011814	00000	00	Клей столярный сухой	кг	1,1	80,06	75,53	15.12.2006	Омская область
1011814	00000	00	Клей столярный сухой	кг	1,1	66,30	66,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011814	00000	00	Клей столярный сухой	кг	1,1	44,01	38,75	01.02.2007	Тульская область
1011814	00000	00	Клей столярный сухой	кг	1,1	37,40	36,52	01.02.2007	Владимирская область
1011814	00000	00	Клей столярный сухой	кг	1,1	33,90	31,31	01.02.2007	Ивановская область
1011835	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный	т	1160	83393,01	81339,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011835	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный	т	1160	81575,05	76957,60	15.12.2006	Омская область
1011835	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный	т	1160	35137,10	34976,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1011835	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный	т	1160	44065,41		01.02.2007	Тульская область
1011835	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный	т	1160	37000,00	34176,10	01.02.2007	Ивановская область
1130074	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	1350	83885,27	81753,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130074	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	1350	32600,00	30700,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130074	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	1350	86506,59	81610,00	15.12.2006	Омская область
1130074	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	1350	23622,90	23311,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130074	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	1350	67631,80	59552,44	01.02.2007	Тульская область
1130074	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	1350	13565,38	13094,00	01.02.2007	Владимирская область
1130073	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт высший	т	1350	87510,35	85307,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130073	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт высший	т	1350	35000,00	33000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130073	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт высший	т	1350	86506,59	81610,00	15.12.2006	Омская область
1130073	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт высший	т	1350	24700,50	24389,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1130073	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт высший	т	1350	70496,42	62074,85	01.02.2007	Тульская область
1130073	00000	00	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт высший	т	1350	14192,16	13699,00	01.02.2007	Владимирская область

1010297	00000	00	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,2	123,86	114,50	15 12 2006	Волгоградская область
1010297	00000	00	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,2	178,21	171,36	15 12 2006	Омская область
1010297	00000	00	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,2	287,80	286,20	15 12 2006	Республика Дагестан
1010297	00000	00	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,2	186,80		01 02 2007	Тульская область
1010297	00000	00	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,2	236,83	223,00	01 02 2007	Владимирская область
1010297	00000	00	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,2	112,10	103,54	01 02 2007	Ивановская область
1130314	00000	00	Кокс молотый	т	1020	1651,13	1386,00	15 12 2006	Волгоградская область
1130314	00000	00	Кокс молотый	т	1020	2675,00	2675,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1130314	00000	00	Кокс молотый	т	1020	5699,31	5358,85	01 12 2006	Кемеровская область
1130314	00000	00	Кокс молотый	т	1020	2869,88	2707,43	15 12 2006	Омская область
1130314	00000	00	Кокс молотый	т	1020	3011,10	2787,70	15 12 2006	Республика Дагестан
1130314	00000	00	Кокс молотый	т	1020	2112,42	1933,21	01 02 2007	Калининградская область
1130314	00000	00	Кокс молотый	т	1020	3383,25	3022,55	15 12 2006	Ростовская область
1130314	00000	00	Кокс молотый	т	1020	3442,61	3060,21	01 02 2007	Самарская область
1130314	00000	00	Кокс молотый	т	1020	3654,00		01 02 2007	Томская область
1130314	00000	00	Кокс молотый	т	1020	2597,94		01 02 2007	Тульская область
1130314	00000	00	Кокс молотый	т	1020	2862,68	2779,30	01 12 2006	Ленинградская область
1130314	00000	00	Кокс молотый	т	1020	4058,51		01 12 2006	Архангельская область
1030742	00000	00	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	1,26	193,74	189,30	15 12 2006	Волгоградская область
1030742	00000	00	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	1,26	80,00	75,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1030742	00000	00	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	1,26	57,90	57,70	15 12 2006	Республика Дагестан
1030742	00000	00	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	1,26	55,76	49,10	01 02 2007	Тульская область
1030742	00000	00	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	1,26	64,56	60,17	01 02 2007	Владимирская область
1030742	00000	00	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	1,26	104,82	96,82	01 02 2007	Ивановская область
1030741	00000	00	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	149,17	145,60	15 12 2006	Волгоградская область
1030741	00000	00	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	261,60	253,98	15 12 2006	Омская область

1030741	00000	00	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	53,70	53,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1030741	00000	00	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	73,59	64,80	01.02.2007	Тульская область
1030741	00000	00	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	59,95	55,87	01.02.2007	Владимирская область
1030741	00000	00	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	97,31	89,88	01.02.2007	Ивановская область
1030744	00000	00	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	131,22	128,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030744	00000	00	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	70,00	66,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030744	00000	00	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	255,23	247,80	15.12.2006	Омская область
1030744	00000	00	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	51,10	50,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1030744	00000	00	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	40,88	36,00	01.02.2007	Тульская область
1030744	00000	00	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	92,50	85,44	01.02.2007	Ивановская область
1030743	00000	00	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	167,22	163,30	15.12.2006	Волгоградская область
1030743	00000	00	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	70,00	66,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030743	00000	00	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	203,94	198,00	15.12.2006	Омская область
1030743	00000	00	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	49,90	49,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1030743	00000	00	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	61,89	54,50	01.02.2007	Тульская область
1030743	00000	00	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	174,43	166,44	01.02.2007	Владимирская область
1030743	00000	00	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	90,32	83,43	01.02.2007	Ивановская область
1130506	00000	00	Композиция огнезащитная пропиточная КЛЮД-01	кг	1,1	47,02	45,64	15.12.2006	Волгоградская область
1130506	00000	00	Композиция огнезащитная пропиточная КЛЮД-01	кг	1,1	163,77	154,50	15.12.2006	Омская область
1130506	00000	00	Композиция огнезащитная пропиточная КЛЮД-01	кг	1,1	192,40	192,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1130506	00000	00	Композиция огнезащитная пропиточная КЛЮД-01	кг	1,1	169,55		01.02.2007	Тульская область
1130506	00000	00	Композиция огнезащитная пропиточная КЛЮД-01	кг	1,1	108,67	107,00	01.02.2007	Владимирская область

1130507	00000	00	Композиция огнезащитная пропиточная КЛОД-02	кг	1,1	155,81	152,30	15.12.2006	Волгоградская область
1130507	00000	00	Композиция огнезащитная пропиточная КЛОД-02	кг	1,1	224,72	212,00	15.12.2006	Омская область
1130507	00000	00	Композиция огнезащитная пропиточная КЛОД-02	кг	1,1	416,60	416,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1130507	00000	00	Композиция огнезащитная пропиточная КЛОД-02	кг	1,1	309,14		01.02.2007	Тульская область
1130507	00000	00	Композиция огнезащитная пропиточная КЛОД-02	кг	1,1	198,04	195,00	01.02.2007	Владимирская область
1130350	00000	00	Композиция органосиликатная ОС-12-01	т	1260	79443,68	77431,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130350	00000	00	Композиция органосиликатная ОС-12-01	т	1260	98680,80	93095,10	15.12.2006	Омская область
1130350	00000	00	Композиция органосиликатная ОС-12-01	т	1260	107554,40	107336,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1130350	00000	00	Композиция органосиликатная ОС-12-01	т	1260	110760,86		01.02.2007	Тульская область
1130350	00000	00	Композиция органосиликатная ОС-12-01	т	1260	48899,73	48339,00	01.02.2007	Владимирская область
1130351	00000	00	Композиция органосиликатная ОС-51-03	т	1260	120022,34	117214,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130351	00000	00	Композиция органосиликатная ОС-51-03	т	1260	291002,84	274531,00	15.12.2006	Омская область
1130351	00000	00	Композиция органосиликатная ОС-51-03	т	1260	161786,10	161567,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1130351	00000	00	Композиция органосиликатная ОС-51-03	т	1260	166723,90		01.02.2007	Тульская область
1130351	00000	00	Композиция органосиликатная ОС-51-03	т	1260	48894,90	48339,00	01.02.2007	Владимирская область
1040134	00000	00	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	62,29	60,78	15.12.2006	Волгоградская область
1040134	00000	00	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	91,49	86,31	15.12.2006	Омская область
1040134	00000	00	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	123,90	123,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1040134	00000	00	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	157,79		01.02.2007	Тульская область
1040132	00000	00	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	88,37	86,41	15.12.2006	Волгоградская область
1040132	00000	00	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	91,49	86,31	15.12.2006	Омская область
1040132	00000	00	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	101,00	100,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1040132	00000	00	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	146,29		01.02.2007	Тульская область
1100082	00000	00	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	107	4434,36	4323,00	15.12.2006	Волгоградская область
1100082	00000	00	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	107	3807,48	3591,96	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1100082	00000	00	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	107	4325,32	4240,51	15.12.2006	Омская область

1100082	00000	00	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт.	107	4320,11		01.02.2007	Тульская область
1010331	00000	00	Контакт керосиновый	т	1030	7229,67	6716,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010331	00000	00	Контакт керосиновый	т	1030	10029,57	10029,57	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010331	00000	00	Контакт керосиновый	т	1030	11123,69	10799,70	15.12.2006	Омская область
1010331	00000	00	Контакт керосиновый	т	1030	10884,80	10751,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010331	00000	00	Контакт керосиновый	т	1030	11380,92		01.02.2007	Тульская область
1010331	00000	00	Контакт керосиновый	т	1030	12289,69	11704,47	01.02.2007	Владимирская область
1050029	00000	00	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1120	19828,34	19148,00	15.12.2006	Волгоградская область
1050029	00000	00	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1120	19520,86	18907,20	01.12.2006	Кемеровская область
1050029	00000	00	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1120	24543,75	24062,50	15.12.2006	Омская область
1050029	00000	00	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1120	20818,60	20738,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1050029	00000	00	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1120	24453,10	22378,60	01.02.2007	Калининградская область
1050029	00000	00	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1120	31798,57	29173,88	15.12.2006	Ростовская область
1050029	00000	00	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1120	24316,80	23351,94	01.02.2007	Самарская область
1050029	00000	00	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1120		42434,31	01.02.2007	Ставропольский край
1050029	00000	00	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1120	19560,00		01.02.2007	Томская область
1050029	00000	00	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1120	18471,94		01.02.2007	Тульская область
1050029	00000	00	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1120	24066,98	22750,00	01.02.2007	Челябинская область
1050029	00000	00	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм	т	1120	20464,08		01.12.2006	Архангельская область
1060006	00000	00	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	1130	20216,55	19526,00	15.12.2006	Волгоградская область
1060006	00000	00	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	1130	27337,94	26801,90	15.12.2006	Омская область
1060006	00000	00	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	1130	26539,10	26458,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1060006	00000	00	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	1130	24549,84		01.02.2007	Тульская область
1010333	00000	00	Краситель кислотный желтый	т	1090	180002,03	176079,00	15.12.2006	Волгоградская область

1010333	00000	00	Краситель кислотный желтый	т	1090	228463,00	215530,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010333	00000	00	Краситель кислотный желтый	т	1090	201849,42	190424,00	15.12.2006	Омская область
1010333	00000	00	Краситель кислотный желтый	т	1090	189188,70	189000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010333	00000	00	Краситель кислотный желтый	т	1090	157459,14		01.02.2007	Тульская область
1010333	00000	00	Краситель кислотный желтый	т	1090	162732,80	150312,76	01.02.2007	Ивановская область
1040122	00000	00	Краска Армофиниш	л	0	455,33	446,00	15.12.2006	Волгоградская область
1040122	00000	00	Краска Армофиниш	л	0	217,10	204,81	15.12.2006	Омская область
1040122	00000	00	Краска Армофиниш	л	0	726,70	726,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1040122	00000	00	Краска Армофиниш	л	0	747,67		01.02.2007	Тульская область
1011795	00000	00	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	58160,59	56623,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011795	00000	00	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	30718,36	30070,93	01.01.2007	Иркутская область
1011795	00000	00	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	82138,00	77500,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011795	00000	00	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	84838,43	83050,85	31.01.2007	Кировская область
1011795	00000	00	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	47615,20	44920,00	15.12.2006	Омская область
1011795	00000	00	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	61606,00	61350,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011795	00000	00	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	38572,91		01.02.2007	Тульская область
1011795	00000	00	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	44299,92	42926,28	01.02.2007	Владимирская область
1011795	00000	00	Краска БТ-177 серебристая	т	1100	52904,34	48866,59	01.02.2007	Ивановская область
1011795	00000	00	Краска БТ-177 серебристая	т	1100		18000,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	34911,33	33826,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	43969,33	37904,60	15.12.2006	Воронежская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	40091,28		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	25157,22	24476,63	01.12.2006	Кемеровская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	37072,00	33100,00	27.02.2007	Костромская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	46778,33	44130,50	15.12.2006	Омская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	72040,72	64322,03	02.01.2007	Орловская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	70133,70	69877,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	41847,40	40168,36	01.02.2007	Калининградская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	64579,38	55194,50	15.12.2006	Ростовская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	34240,00	32000,00	15.02.2007	Рязанская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	39690,75	35375,00	01.02.2007	Самарская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110		38017,92	01.02.2007	Ставропольский край

1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	34080,00		01 02 2007	Томская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	44271,75	38983,00	01 02 2007	Тульская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	44487,00	41491,53	01 02 2007	Челябинская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	29565,82	28428,67	01 02 2007	Владимирская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	30059,32	27765,14	01 02 2007	Ивановская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	52285,40		01 12 2006	Ленинградская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	32653,62		15 12 2006	Брянская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	36602,67		01 12 2006	Архангельская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	48153,56	31815,00	15 12 2006	Сахалинская область
1010485	00000	00	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110		39800,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
1011779	00000	00	Краска огнезащитная	т	1100	72102,97	70292,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011779	00000	00	Краска огнезащитная	т	1100	65000,00	61200,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011779	00000	00	Краска огнезащитная	т	1100	41955,00	41699,10	15 12 2006	Республика Дагестан
1011779	00000	00	Краска огнезащитная	т	1100	37993,71		01 02 2007	Тульская область
1011779	00000	00	Краска огнезащитная	т	1100	38730,05	37529,12	01 02 2007	Владимирская область
1011779	00000	00	Краска огнезащитная	т	1100	35506,20	32796,31	01 02 2007	Ивановская область
1130521	00000	00	Краска огнезащитная КЛ-1	кг	1,1	227,05	222,20	15 12 2006	Волгоградская область
1130521	00000	00	Краска огнезащитная КЛ-1	кг	1,1	441,41	416,42	15 12 2006	Омская область
1130521	00000	00	Краска огнезащитная КЛ-1	кг	1,1	509,80	509,50	15 12 2006	Республика Дагестан
1130521	00000	00	Краска огнезащитная КЛ-1	кг	1,1	302,10	266,01	01 02 2007	Тульская область
1130522	00000	00	Краска огнезащитная КЛ-2	кг	1,1	349,35	342,10	15 12 2006	Волгоградская область
1130522	00000	00	Краска огнезащитная КЛ-2	кг	1,1	409,16	386,00	15 12 2006	Омская область
1130522	00000	00	Краска огнезащитная КЛ-2	кг	1,1	943,60	943,30	15 12 2006	Республика Дагестан
1130522	00000	00	Краска огнезащитная КЛ-2	кг	1,1	306,64	270,01	01 02 2007	Тульская область
1130523	00000	00	Краска огнезащитная УНИКУМ	кг	1,1	223,18	218,40	15 12 2006	Волгоградская область
1130523	00000	00	Краска огнезащитная УНИКУМ	кг	1,1	385,94	364,09	15 12 2006	Омская область
1130523	00000	00	Краска огнезащитная УНИКУМ	кг	1,1	512,40	512,10	15 12 2006	Республика Дагестан
1130523	00000	00	Краска огнезащитная УНИКУМ	кг	1,1	310,05	273,01	01 02 2007	Тульская область
1130523	00000	00	Краска огнезащитная УНИКУМ	кг	1,1	148,48	145,00	01 02 2007	Владимирская область
1130520	00000	00	Краска огнезащитная Эврика	кг	1,1	176,31	172,40	15 12 2006	Волгоградская область

1130520	00000	00	Краска огнезащитная Эврика	кг	1,1	290,00	270,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130520	00000	00	Краска огнезащитная Эврика	кг	1,1	340,64	321,36	15.12.2006	Омская область
1130520	00000	00	Краска огнезащитная Эврика	кг	1,1	404,60	404,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1130520	00000	00	Краска огнезащитная Эврика	кг	1,1	329,11		01.02.2007	Тульская область
1130520	00000	00	Краска огнезащитная Эврика	кг	1,1	113,66	111,00	01.02.2007	Владимирская область
1010481	00000	00	Краски КО-42	т	1110	146061,75	142797,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010481	00000	00	Краски КО-42	т	1110	85001,70	84745,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1010481	00000	00	Краски КО-42	т	1110	26671,32	25645,50	01.02.2007	Владимирская область
1010481	00000	00	Краски КО-42	т	1110	39847,50	36806,27	01.02.2007	Ивановская область
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110	19746,99	18959,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110	30000,00	28300,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110	13903,50	13443,58	01.12.2006	Кемеровская область
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110	21363,03	20153,80	15.12.2006	Омская область
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110	60151,20	59895,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110	22642,97	21734,47	01.02.2007	Калининградская область
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110	42075,31	35961,41	15.12.2006	Ростовская область
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110	13230,20	11791,62	01.02.2007	Самарская область
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110		17817,77	01.02.2007	Ставропольский край
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110	14018,40		01.02.2007	Томская область
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110	36571,92	32203,00	01.02.2007	Тульская область
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110	31361,39	30155,18	01.02.2007	Владимирская область
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110	23443,60	21654,34	01.02.2007	Ивановская область
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110	15810,00		01.12.2006	Ленинградская область
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110	13227,09		15.12.2006	Брянская область
1011815	00000	00	Краски Э-ВС-17 сухие для внутренних работ	т	1110	30341,51		01.12.2006	Архангельская область
1010334	00000	00	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	1110	26561,61	25640,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010334	00000	00	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	1110	31165,32	30508,47	01.01.2007	Иркутская область
1010334	00000	00	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	1110	64159,65	61990,00	01.01.2007	Камчатская область
1010334	00000	00	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	1110	38980,04	35436,40	15.12.2006	Омская область
1010334	00000	00	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	1110	31249,55	30047,64	01.02.2007	Владимирская область



1010334	00000	00	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	1110	53785,75	49680,73	01.02.2007	Ивановская область
1010341	00000	00	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1110	19721,49	18934,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010341	00000	00	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1110	50000,00	47170,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010341	00000	00	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1110	19769,07		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010341	00000	00	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1110	22802,72	21512,00	15.12.2006	Омская область
1010341	00000	00	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1110	56158,20	55902,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010341	00000	00	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1110	20466,11	19491,53	01.02.2007	Владимирская область
1010341	00000	00	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1110	34778,70	32124,33	01.02.2007	Ивановская область
1010341	00000	00	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1110		17200,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1010359	00000	00	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая	т	1110	14841,81	14150,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010359	00000	00	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая	т	1110	50000,00	47170,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010359	00000	00	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая	т	1110	28052,05	26464,20	15.12.2006	Омская область
1010359	00000	00	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая	т	1110	56158,20	55902,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010359	00000	00	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А Э-ВА-27Т белая	т	1110	30632,58	28294,65	01.02.2007	Ивановская область
1011959	00000	00	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	1000	19670,78	18924,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011959	00000	00	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	1000	25979,96	25223,26	15.12.2006	Омская область
1011959	00000	00	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	1000	24915,25	23728,81	01.02.2007	Владимирская область
1011959	00000	00	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	1000	29104,28	26882,99	01.02.2007	Ивановская область
1011959	00000	00	Краски водоэмульсионные ВЭАК-1180	т	1000		33760,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1010405	00000	00	Краски для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	1110	21142,35	20327,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010405	00000	00	Краски для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	1110	40585,60	38288,30	15.12.2006	Омская область
1010405	00000	00	Краски для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	1110	50168,70	49912,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010405	00000	00	Краски для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	1110	31016,24	28649,03	01.02.2007	Ивановская область
1010405	00000	00	Краски для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	1110		33900,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.

1010404	00000	00	Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	22713,15	21867,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010404	00000	00	Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	59700,00	56300,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010404	00000	00	Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	29841,65	28152,50	15.12.2006	Омская область
1010404	00000	00	Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	28572,66		01.02.2007	Тульская область
1010404	00000	00	Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	48692,24	47182,40	01.02.2007	Владимирская область
1010404	00000	00	Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	29529,16	27275,44	01.02.2007	Ивановская область
1011960	00000	00	Краски казеиновые	т	1000	36193,10	35937,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011960	00000	00	Краски казеиновые	т	1000	30833,35		01.02.2007	Тульская область
1011960	00000	00	Краски казеиновые	т	1000	36658,02	35248,10	01.02.2007	Владимирская область
1011960	00000	00	Краски казеиновые	т	1000	31866,00	29433,93	01.02.2007	Ивановская область
1011994	00000	00	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1	131,95	129,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011994	00000	00	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1	27,40	25,85	15.12.2006	Омская область
1011994	00000	00	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1	125,29		01.02.2007	Тульская область
1011994	00000	00	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1	129,48	119,60	01.02.2007	Ивановская область
1011994	00000	00	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1		13500,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110	21450,39	20629,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110	43777,23	37738,99	15.12.2006	Воронежская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110	40000,00	37700,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110	42983,55	41530,00	01.01.2007	Камчатская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110	24264,54	23601,47	01.12.2006	Кемеровская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110	34041,00	30394,00	27.02.2007	Костромская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110	30638,50	29704,66	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110	30138,24	28432,30	15.12.2006	Омская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110	40623,76	36271,19	02.01.2007	Орловская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110	60151,20	59895,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110	27898,83	26779,45	01.02.2007	Калининградская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110	52498,79	44870,76	15.12.2006	Ростовская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110	28109,97	26271,00	15.02.2007	Рязанская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110	21982,32	19592,09	01.02.2007	Самарская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110		28474,58	01.02.2007	Ставропольский край
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	1110	25012,00		01.02.2007	Томская область

1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	1110	27502,95		01 02 2007	Тульская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	1110	26593,36	24060,17	01 02 2007	Челябинская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	1110	28203,39	27118,64	01 02 2007	Владимирская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	1110	26155,87	24159,61	01 02 2007	Ивановская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	1110	35275,00		01 12 2006	Ленинградская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	1110	18324,53		15 12 2006	Брянская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	1110	37780,64		01 12 2006	Архангельская область
1010388	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	1110	41001,00	38137,00	15 12 2006	Сахалинская область
1010389	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	1110	33684,27	32623,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010389	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	1110	30138,24	28432,30	15 12 2006	Омская область
1010389	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	1110	50168,70	49912,70	15 12 2006	Республика Дагестан
1010389	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	1110	28348,22		01 02 2007	Тульская область
1010389	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	1110	22680,95	21600,90	01 02 2007	Владимирская область
1010389	00000	00	Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	1110	26960,32	24902,66	01 02 2007	Ивановская область
1010383	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0	т	1110	27106,29	26174,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010383	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0	т	1110	59700,00	56300,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010383	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0	т	1110	44589,38		01 02 2007	Республика Калмыкия
1010383	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0	т	1110	35400,82	33397,00	15 12 2006	Омская область
1010383	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0	т	1110	56158,20	55902,20	15 12 2006	Республика Дагестан
1010383	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0	т	1110	26678,34		01 02 2007	Тульская область
1010383	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0	т	1110	17525,16	16690,63	01 02 2007	Владимирская область
1010383	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-0	т	1110	27173,11	25099,21	01 02 2007	Ивановская область
1010385	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-2	т	1110	37557,92	35432,00	15 12 2006	Омская область
1010385	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-2	т	1110	56158,20	55902,20	15 12 2006	Республика Дагестан
1010385	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые цинковые МА-011-2	т	1110	41323,85	40042,49	01 02 2007	Владимирская область

1010385	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2	т	1110	52867,57	48832,63	01.02.2007	Ивановская область
1010387	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н	т	1110	20661,93	19856,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010387	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н	т	1110	38014,78	35863,00	15.12.2006	Омская область
1010387	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н	т	1110	29697,70	28555,48	01.02.2007	Владимирская область
1010387	00000	00	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н	т	1110	46521,74	42971,12	01.02.2007	Ивановская область
1010433	00000	00	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15	т	1110	25912,89	25004,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010433	00000	00	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15	т	1110	36874,54	34787,30	15.12.2006	Омская область
1010433	00000	00	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15	т	1110	56158,20	55902,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010433	00000	00	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15	т	1110	14966,34	14253,66	01.02.2007	Владимирская область
1010433	00000	00	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15	т	1110	28868,40	26665,11	01.02.2007	Ивановская область
1010430	00000	00	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	22193,97	21358,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010430	00000	00	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	24127,58	23619,06	01.01.2007	Иркутская область
1010430	00000	00	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	29367,18		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010430	00000	00	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	28306,22	27627,12	31.01.2007	Кировская область
1010430	00000	00	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	30812,93	29068,80	15.12.2006	Омская область
1010430	00000	00	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	50168,70	49912,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010430	00000	00	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	15236,35	14510,81	01.02.2007	Владимирская область
1010430	00000	00	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	25713,60	23751,09	01.02.2007	Ивановская область
1010460	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая	т	1110	23497,53	22636,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010460	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая	т	1110	24554,81	24037,28	01.01.2007	Иркутская область
1010460	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая	т	1110	25424,86	24802,25	31.01.2007	Кировская область

1010460	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая	т	1110	35875,49	33844,80	15.12.2006	Омская область
1010460	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая	т	1110	34231,21	30563,56	02.01.2007	Орловская область
1010460	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: бежевая	т	1110	33896,61	31309,56	01.02.2007	Ивановская область
1010462	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая	т	1110	20265,15	19467,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010462	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая	т	1110	24783,21	24260,87	01.01.2007	Иркутская область
1010462	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая	т	1110	25424,86	24802,25	31.01.2007	Кировская область
1010462	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая	т	1110	32210,53	30387,29	15.12.2006	Омская область
1010462	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая	т	1110	34905,26		01.02.2007	Тульская область
1010462	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая	т	1110	33909,28	31321,27	01.02.2007	Ивановская область
1010463	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: коричневая	т	1110	16108,65	15392,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010463	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: коричневая	т	1110	20296,05	19774,01	31.01.2007	Кировская область
1010463	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: коричневая	т	1110	31796,63	28389,83	02.01.2007	Орловская область
1010463	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: коричневая	т	1110	20101,46	19144,25	01.02.2007	Владимирская область
1010463	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: коричневая	т	1110	29746,98	27476,64	01.02.2007	Ивановская область
1010468	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-красная	т	1110	18417,93	17656,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010468	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-красная	т	1110	20347,50	19824,45	31.01.2007	Кировская область
1010468	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-красная	т	1110	37928,17	33864,41	02.01.2007	Орловская область
1010468	00000	00	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-красная	т	1110	31119,25	28744,18	01.02.2007	Ивановская область
1010424	00000	00	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15	т	1110	25633,41	24730,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010424	00000	00	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15	т	1110	26836,81	26271,19	01.01.2007	Иркутская область
1010424	00000	00	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые: МА-15	т	1110	35999,44	35169,49	31.01.2007	Кировская область

1010424	00000	00	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	1110	32525,14	30684,10	15 12 2006	Омская область
1010424	00000	00	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	1110	28872,92	25423,73	01 02 2007	Гульская область
1010424	00000	00	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	1110	28203,39	27118,64	01 02 2007	Владимирская область
1010424	00000	00	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	1110	44438,49	41046,87	01 02 2007	Ивановская область
1010380	00000	00	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	1110	29443,11	28465,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010380	00000	00	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	1110	33828,84	31914,00	15 12 2006	Омская область
1010380	00000	00	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	1110	38271,74		01 02 2007	Тульская область
1010380	00000	00	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	1110	29898,01	28748,09	01 02 2007	Владимирская область
1010380	00000	00	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	1110	38982,09	36006,91	01 02 2007	Ивановская область
1010472	00000	00	Краски порошковые П-ВЛ-212 разных цветов	т	1110	130396,59	127439,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010472	00000	00	Краски порошковые П-ВЛ-212 разных цветов	т	1110	129968,48	126183,00	15 12 2006	Омская область
1010472	00000	00	Краски порошковые П-ВЛ-212 разных цветов	т	1110	139256,00	139000,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1010472	00000	00	Краски порошковые П-ВЛ-212 разных цветов	т	1110	110487,83		01 02 2007	Тульская область
1010472	00000	00	Краски порошковые П-ВЛ-212 разных цветов	т	1110	66048,54	64500,53	01 02 2007	Владимирская область
1010472	00000	00	Краски порошковые П-ВЛ-212 разных цветов	т	1110	118439,10	109399,63	01 02 2007	Ивановская область
1011841	00000	00	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	13145,95	12491,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011841	00000	00	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	14671,52	13972,88	15 12 2006	Воронежская область
1011841	00000	00	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	22829,38	22194,45	01 12 2006	Кемеровская область
1011841	00000	00	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	26076,00	24600,00	15 12 2006	Омская область
1011841	00000	00	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	7024,10	6768,20	15 12 2006	Республика Дагестан
1011841	00000	00	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	23750,48	22797,54	01 02 2007	Калининградская область
1011841	00000	00	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	11959,28	10220,06	15 12 2006	Ростовская область
1011841	00000	00	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	9922,69	8843,75	01 02 2007	Самарская область
1011841	00000	00	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	4841,20		01 02 2007	Гомская область
1011841	00000	00	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	20981,47	18475,00	01 02 2007	Тульская область
1011841	00000	00	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	8985,03	8639,45	01 02 2007	Владимирская область
1011841	00000	00	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	6610,50	6105,98	01 02 2007	Ивановская область

1011841	00000	00	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	25214,00		01.12.2006	Ленинградская область
1011841	00000	00	Краски силикатные зеленая и красная	т	1100	23727,33		01.12.2006	Архангельская область
1011816	00000	00	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1110	11113,71	10495,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011816	00000	00	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1110	16434,05		01.02.2007	Тульская область
1011816	00000	00	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1110	16235,04	15461,94	01.02.2007	Владимирская область
1011816	00000	00	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1110	25356,69	23421,42	01.02.2007	Ивановская область
1010435	00000	00	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая	т	1110	26659,53	25736,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010435	00000	00	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая	т	1110	22193,98		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010435	00000	00	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая	т	1110	25376,40	23940,00	15.12.2006	Омская область
1010435	00000	00	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая	т	1110	35742,07		01.02.2007	Тульская область
1010435	00000	00	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая	т	1110	38040,13	36860,59	01.02.2007	Владимирская область
1010435	00000	00	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: бежевая, голубая, светло-серая	т	1110	36939,07	34119,82	01.02.2007	Ивановская область
1010456	00000	00	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1110	21479,97	20658,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010456	00000	00	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1110	29591,51		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010456	00000	00	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1110	37729,92	36560,00	01.02.2007	Владимирская область
1010456	00000	00	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1110	29529,16	27275,44	01.02.2007	Ивановская область
1100089	00000	00	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	4,55	135,29	131,60	15.12.2006	Волгоградская область
1100089	00000	00	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	4,55	165,62	156,25	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1100089	00000	00	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	4,55	265,59	260,38	15.12.2006	Омская область
1100089	00000	00	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	4,55	152,64		01.02.2007	Тульская область
1012189	00000	00	Крошка мраморная	т	1000	1145,65	734,40	15.12.2006	Волгоградская область
1012189	00000	00	Крошка мраморная	т	1000	816,30	678,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1012189	00000	00	Крошка мраморная	т	1000	1627,47		01.02.2007	Тульская область

1012189	00000	00	Крошка мраморная	т	1000	1309,46	1263,96	01.02.2007	Владимирская область
1012189	00000	00	Крошка мраморная	т	1000		650,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1011606	00000	00	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А I класса размером 180х10х32 мм	шт.	0,56	31,77	30,86	15.12.2006	Волгоградская область
1011606	00000	00	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А I класса размером 180х10х32 мм	шт.	0,56	29,48	28,90	15.12.2006	Омская область
1011606	00000	00	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А I класса размером 180х10х32 мм	шт.	0,56	44,52	39,20	01.02.2007	Тульская область
1011606	00000	00	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с А I класса размером 180х10х32 мм	шт.	0,56	23,18	21,41	01.02.2007	Ивановская область
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	28082,32	27167,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	24830,00	23424,53	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	14719,71	14204,64	01.12.2006	Кемеровская область
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	35513,54	34745,76	31.01.2007	Кировская область
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	40467,62	38177,00	15.12.2006	Омская область
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	18248,10	17996,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	32934,90	31613,46	01.02.2007	Калининградская область
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	57645,52	51470,17	15.12.2006	Ростовская область
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	51129,93	45450,52	01.02.2007	Самарская область
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010		20847,46	01.02.2007	Ставропольский край
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	22880,00		01.02.2007	Томская область
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	15586,95		01.02.2007	Тульская область
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	35427,65	34105,93	01.02.2007	Челябинская область
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	45262,18		01.12.2006	Ленинградская область
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	32933,26		15.12.2006	Брянская область
1130077	00000	00	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	19571,71		01.12.2006	Архангельская область
1010488	00000	00	Купорос медный марки А	т	1100	31667,39	30484,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010488	00000	00	Купорос медный марки А	т	1100	38812,51	37663,55	01.01.2007	Иркутская область
1010488	00000	00	Купорос медный марки А	т	1100	24605,75	23212,97	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010488	00000	00	Купорос медный марки А	т	1100	88593,41	85597,50	01.01.2007	Камчатская область
1010488	00000	00	Купорос медный марки А	т	1100	24254,28	22881,40	15.12.2006	Омская область
1010488	00000	00	Купорос медный марки А	т	1100	21535,30	21421,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1010488	00000	00	Купорос медный марки А	т	1100	54205,43	47730,00	01.02.2007	Тульская область



1010488	00000	00	Купорос медный марки А	т	1100	64000,00	62500,00	01.02.2007	Владимирская область
1010488	00000	00	Купорос медный марки А	т	1100	16807,62	15524,83	01.02.2007	Ивановская область
1011664	00000	00	Лак 177 масляный черный битумный	т	1300	23018,42	22206,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011664	00000	00	Лак 177 масляный черный битумный	т	1300	36637,31	34563,50	15.12.2006	Омская область
1011664	00000	00	Лак 177 масляный черный битумный	т	1300	56865,99	55102,70	01.02.2007	Владимирская область
1011664	00000	00	Лак 177 масляный черный битумный	т	1300	54362,18	50213,17	01.02.2007	Ивановская область
1130299	00000	00	Лак БТ-123 битумный	т	1300	26011,13	24538,80	15.12.2006	Омская область
1130299	00000	00	Лак БТ-123 битумный	т	1300	32271,21	28813,56	02.01.2007	Орловская область
1130299	00000	00	Лак БТ-123 битумный	т	1300	18406,70	18116,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1130299	00000	00	Лак БТ-123 битумный	т	1300	56097,99	54517,00	01.02.2007	Владимирская область
1130079	00000	00	Лак БТ-577 битумный	т	1260	18065,18	17256,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130079	00000	00	Лак БТ-577 битумный	т	1260	23195,00	21900,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130079	00000	00	Лак БТ-577 битумный	т	1260	32430,24		01.02.2007	Республика Калмыкия
1130079	00000	00	Лак БТ-577 битумный	т	1260	27382,71	26699,15	31.01.2007	Кировская область
1130079	00000	00	Лак БТ-577 битумный	т	1260	26011,13	24538,80	15.12.2006	Омская область
1130079	00000	00	Лак БТ-577 битумный	т	1260	55050,89	49152,54	02.01.2007	Орловская область
1130079	00000	00	Лак БТ-577 битумный	т	1260	19357,20	19066,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130079	00000	00	Лак БТ-577 битумный	т	1260	22617,11	19915,25	01.02.2007	Тульская область
1130079	00000	00	Лак БТ-577 битумный	т	1260	25559,04	24576,00	01.02.2007	Владимирская область
1130079	00000	00	Лак БТ-577 битумный	т	1260		18000,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1130080	00000	00	Лак БТ-783 битумный	т	1260	32120,78	31036,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130080	00000	00	Лак БТ-783 битумный	т	1260	21165,00	19960,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130080	00000	00	Лак БТ-783 битумный	т	1260	35727,30	33705,00	15.12.2006	Омская область
1130080	00000	00	Лак БТ-783 битумный	т	1260	18406,70	18116,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1130080	00000	00	Лак БТ-783 битумный	т	1260	11308,06		01.02.2007	Тульская область
1130080	00000	00	Лак БТ-783 битумный	т	1260	25805,85	24577,00	01.02.2007	Владимирская область
1011827	00000	00	Лак МА-592 масляный	т	1300	52338,65	50843,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011827	00000	00	Лак МА-592 масляный	т	1300	78466,00	74100,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

1011827	00000	00	Лак МА-592 масляный	т	1300	55957,71	52790,30	15.12.2006	Омская область
1011827	00000	00	Лак МА-592 масляный	т	1300	80116,30	79860,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1011827	00000	00	Лак МА-592 масляный	т	1300	59656,73	52530,08	01.02.2007	Тульская область
1011827	00000	00	Лак МА-592 масляный	т	1300	118727,83	115719,13	01.02.2007	Владимирская область
1011827	00000	00	Лак МА-592 масляный	т	1300	74008,00	68359,58	01.02.2007	Ивановская область
1011666	00000	00	Лак НЦ-62	т	1000	46033,70	44770,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011666	00000	00	Лак НЦ-62	т	1000	54607,20	53389,83	31.01.2007	Кировская область
1011666	00000	00	Лак НЦ-62	т	1000	68046,59	64194,90	15.12.2006	Омская область
1011666	00000	00	Лак НЦ-62	т	1000	51318,97	45188,36	01.02.2007	Тульская область
1011666	00000	00	Лак НЦ-62	т	1000	97470,00	95000,00	01.02.2007	Владимирская область
1011666	00000	00	Лак НЦ-62	т	1000	61428,33	56740,02	01.02.2007	Ивановская область
1130095	00000	00	Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий	т	1260	37739,96	36545,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130095	00000	00	Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий	т	1260	67591,00	63800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130095	00000	00	Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий	т	1260	43742,91	41266,90	15.12.2006	Омская область
1130095	00000	00	Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий	т	1260	58055,50	57765,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130095	00000	00	Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий	т	1260	76184,36		01.02.2007	Тульская область
1130095	00000	00	Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий	т	1260	61068,06	59347,00	01.02.2007	Владимирская область
1130089	00000	00	Лак ХВ-784	т	1260	41546,60	40277,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130089	00000	00	Лак ХВ-784	т	1260	58070,00	55000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130089	00000	00	Лак ХВ-784	т	1260	51054,92	49907,20	31.01.2007	Кировская область
1130089	00000	00	Лак ХВ-784	т	1260	59849,61	56461,90	15.12.2006	Омская область
1130089	00000	00	Лак ХВ-784	т	1260	59796,65	53389,83	02.01.2007	Орловская область
1130089	00000	00	Лак ХВ-784	т	1260	96390,80	96100,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1130089	00000	00	Лак ХВ-784	т	1260	72663,45	63983,00	01.02.2007	Тульская область
1130089	00000	00	Лак ХВ-784	т	1260	38787,72	37585,00	01.02.2007	Владимирская область
1130086	00000	00	Лак ХП-734 марки А, сорт 1	т	1260	50782,70	49332,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130086	00000	00	Лак ХП-734 марки А, сорт 1	т	1260	39326,00	37100,00	15.12.2006	Омская область
1130086	00000	00	Лак ХП-734 марки А, сорт 1	т	1260	45411,60	45121,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1130086	00000	00	Лак ХП-734 марки А, сорт 1	т	1260	49514,34		01.02.2007	Тульская область
1130086	00000	00	Лак ХП-734 марки А, сорт 1	т	1260	37425,48	36265,00	01.02.2007	Владимирская область

1130090	00000	00	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	53441,84	51939,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130090	00000	00	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	49015,00	46240,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130090	00000	00	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	54607,20	53389,83	31.01.2007	Кировская область
1130090	00000	00	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	62881,32	59322,00	15.12.2006	Омская область
1130090	00000	00	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	78234,20	77943,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130090	00000	00	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	42346,79	37288,00	01.02.2007	Тульская область
1130090	00000	00	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	49918,87	48371,00	01.02.2007	Владимирская область
1130083	00000	00	Лак ЭП-730	т	1260	69733,28	67911,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130083	00000	00	Лак ЭП-730	т	1260	78810,59	77118,64	31.01.2007	Кировская область
1130083	00000	00	Лак ЭП-730	т	1260	91627,14	86440,70	15.12.2006	Омская область
1130083	00000	00	Лак ЭП-730	т	1260	128420,00	128129,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1130083	00000	00	Лак ЭП-730	т	1260	73034,36		01.02.2007	Тульская область
1130083	00000	00	Лак ЭП-730	т	1260	103918,27	100696,00	01.02.2007	Владимирская область
1013546	00000	00	Лак алкидный паркетный	т	1000	109971,82	100887,85	15.12.2006	Воронежская область
1013546	00000	00	Лак алкидный паркетный	т	1000	44822,00	40020,00	27.02.2007	Костромская область
1013546	00000	00	Лак алкидный паркетный	т	1000		40250,00	01.02.2007	Ставропольский край
1013546	00000	00	Лак алкидный паркетный	т	1000		59737,28	01.12.2006	Ленинградская область
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	29430,47	28384,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	21165,00	19960,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	18340,59	17761,62	01.12.2006	Кемеровская область
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	27572,54	26653,81	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	24889,12	23480,30	15.12.2006	Омская область
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	29898,33	26694,92	02.01.2007	Орловская область
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	25811,30	25699,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	53937,89	52199,64	01.02.2007	Калининградская область
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	29392,96	25122,46	15.12.2006	Ростовская область
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	16024,29	15136,42	01.02.2007	Самарская область
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300		16800,00	01.02.2007	Ставропольский край
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	20700,00		01.02.2007	Томская область
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	26132,98	23011,11	01.02.2007	Тульская область
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	25496,37	21936,88	01.02.2007	Челябинская область

1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	25559,32	24576,27	01.02.2007	Владимирская область
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	46879,80	43301,85	01.02.2007	Ивановская область
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	51025,58	48595,79	01.12.2006	Ленинградская область
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	45569,60		01.12.2006	Архангельская область
1011786	00000	00	Лак битумный БТ-123	т	1300	43097,44	42000,00	15.12.2006	Сахалинская область
1130093	00000	00	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	т	1260	62424,98	60746,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130093	00000	00	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	т	1260	88319,07	86440,68	31.01.2007	Кировская область
1130093	00000	00	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	т	1260	82428,48	77762,72	15.12.2006	Омская область
1130093	00000	00	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	т	1260	133040,13	129922,00	01.02.2007	Владимирская область
1130389	00000	00	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	1	133,58	130,60	15.12.2006	Волгоградская область
1130389	00000	00	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	1	138,97	131,10	15.12.2006	Омская область
1130389	00000	00	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	1	95,76	84,32	01.02.2007	Тульская область
1130389	00000	00	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	1	60,71	59,00	01.02.2007	Владимирская область
1011663	00000	00	Лак кузбасский	т	1300	18065,18	17256,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011663	00000	00	Лак кузбасский	т	1300	16620,61	16270,31	01.01.2007	Иркутская область
1011663	00000	00	Лак кузбасский	т	1300	26011,13	24538,80	15.12.2006	Омская область
1011663	00000	00	Лак кузбасский	т	1300	33712,30	33600,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011663	00000	00	Лак кузбасский	т	1300	16156,88	15387,50	01.02.2007	Владимирская область
1011663	00000	00	Лак кузбасский	т	1300	29376,25	27134,20	01.02.2007	Ивановская область
1130525	00000	00	Лак огнезащитный Пиропласт-ХВ	кг	1	291,78	285,60	15.12.2006	Волгоградская область
1130525	00000	00	Лак огнезащитный Пиропласт-ХВ	кг	1	371,00	350,00	15.12.2006	Омская область
1130525	00000	00	Лак огнезащитный Пиропласт-ХВ	кг	1	715,00	714,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1130525	00000	00	Лак огнезащитный Пиропласт-ХВ	кг	1	355,41		01.02.2007	Тульская область
1130525	00000	00	Лак огнезащитный Пиропласт-ХВ	кг	1	307,20	300,00	01.02.2007	Владимирская область
1010511	00000	00	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	1260	100048,70	97632,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010511	00000	00	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	1260	156455,98	147600,00	15.12.2006	Омская область
1010511	00000	00	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	1260	78676,47		01.02.2007	Тульская область
1010511	00000	00	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	1260	54538,85	53001,80	01.02.2007	Владимирская область
1013559	00000	00	Лак спиртовой	кг	1,26	56,95	50,85	15.12.2006	Воронежская область

1013559	00000	00	Лак спиртовой	кг	1,26	28,27	25,24	27.02.2007	Костромская область
1013559	00000	00	Лак спиртовой	кг	1,26	61,43	52,51	15.12.2006	Ростовская область
1013559	00000	00	Лак спиртовой	кг	1,26		50,34	01.02.2007	Ставропольский край
1013559	00000	00	Лак спиртовой	кг	1,26	46,60		01.02.2007	Томская область
1013559	00000	00	Лак спиртовой	кг	1,26		22,65	01.12.2006	Ленинградская область
1011855	00000	00	Лак шеллачный	кг	1,1	295,15	289,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011855	00000	00	Лак шеллачный	кг	1,1	223,24	216,74	15.12.2006	Омская область
1011855	00000	00	Лак шеллачный	кг	1,1	280,37	246,88	01.02.2007	Тульская область
1011855	00000	00	Лак шеллачный	кг	1,1	406,43	396,90	01.02.2007	Владимирская область
1011665	00000	00	Лак электроизоляционный 318	кг	1	49,74	48,40	15.12.2006	Волгоградская область
1011665	00000	00	Лак электроизоляционный 318	кг	1	47,60	44,91	15.12.2006	Омская область
1011665	00000	00	Лак электроизоляционный 318	кг	1	73,56	64,77	01.02.2007	Тульская область
1011665	00000	00	Лак электроизоляционный 318	кг	1	81,76	79,46	01.02.2007	Владимирская область
1011665	00000	00	Лак электроизоляционный 318	кг	1	78,39	72,41	01.02.2007	Ивановская область
1010490	00000	00	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	57584,06	56000,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010490	00000	00	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	99602,00	94000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010490	00000	00	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	42580,20	40170,00	15.12.2006	Омская область
1010490	00000	00	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	85620,01	75391,76	01.02.2007	Тульская область
1010490	00000	00	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	39774,61	38541,29	01.02.2007	Владимирская область
1010497	00000	00	Лаки каменноугольные марки А	т	1260	12870,32	12163,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010497	00000	00	Лаки каменноугольные марки А	т	1260	14906,00	14100,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010497	00000	00	Лаки каменноугольные марки А	т	1260	41314,56	38976,00	15.12.2006	Омская область
1010497	00000	00	Лаки каменноугольные марки А	т	1260	13011,70	12755,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010497	00000	00	Лаки каменноугольные марки А	т	1260	8273,75		01.02.2007	Тульская область
1010497	00000	00	Лаки каменноугольные марки А	т	1260	7610,49	7248,09	01.02.2007	Владимирская область
1010497	00000	00	Лаки каменноугольные марки А	т	1260	12458,55	11507,69	01.02.2007	Ивановская область
1010501	00000	00	Лаки канифольные КФ-965	т	1260	97701,68	95331,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010501	00000	00	Лаки канифольные КФ-965	т	1260	163747,00	154478,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010501	00000	00	Лаки канифольные КФ-965	т	1260	86760,57	81849,60	15.12.2006	Омская область

1010501	00000	00	Лаки канифольные КФ-965	т	1260	105122,48		01 02 2007	Тульская область
1010502	00000	00	Лаки меламинные МЛ-133	т	1260	64880,12	63153,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010502	00000	00	Лаки меламинные МЛ-133	т	1260	67829,28	66360,17	31 01 2007	Кировская область
1010502	00000	00	Лаки меламинные МЛ-133	т	1260	72525,43	72525,43	15 12 2006	Омская область
1010502	00000	00	Лаки меламинные МЛ-133	т	1260	55188,22	48595,38	01 02 2007	Тульская область
1010502	00000	00	Лаки меламинные МЛ-133	т	1260	126014,23	116396,61	01 02 2007	Ивановская область
1010503	00000	00	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	48533,60	47127,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010503	00000	00	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	121884,79	102309,42	15 12 2006	Воронежская область
1010503	00000	00	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	90644,13	80932,20	02 01 2007	Орловская область
1010503	00000	00	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	46010,78	44528,00	01 02 2007	Калининградская область
1010503	00000	00	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	52918,59	49986,48	01 02 2007	Самарская область
1010503	00000	00	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	1260		40254,24	01 02 2007	Ставропольский край
1010503	00000	00	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	40000,00		01 02 2007	Томская область
1010503	00000	00	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	48797,70	45073,38	01 02 2007	Ивановская область
1010503	00000	00	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	45894,56		15 12 2006	Брянская область
1010503	00000	00	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	36433,60		01 12 2006	Архангельская область
1010508	00000	00	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	1260	65284,04	63549,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010508	00000	00	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	1260	49684,00	46870,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010508	00000	00	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	1260	69324,00	65400,00	15 12 2006	Омская область
1010508	00000	00	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	1260	43661,05	38983,05	02 01 2007	Орловская область
1010508	00000	00	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	1260	78106,00	77850,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1010508	00000	00	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	1260	71506,20	62964,00	01 02 2007	Тульская область
1010508	00000	00	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	1260	61740,00	60000,00	01 02 2007	Владимирская область
1010512	00000	00	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	1260	168037,82	164288,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010512	00000	00	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	1260	75922,00	71625,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010512	00000	00	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	1260	261121,87	255862,71	31 01 2007	Кировская область
1010512	00000	00	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	1260	163231,52	153992,00	15 12 2006	Омская область
1010512	00000	00	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	1260	90098,80	89842,80	15 12 2006	Республика Дагестан

1010512	00000	00	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	1260	141919,46	138593,22	01.02.2007	Владимирская область
1010512	00000	00	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	1260	55335,43	51112,14	01.02.2007	Ивановская область
1011749	00000	00	Латекс СКС-65 ГП	т	1100	27497,35	26561,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011749	00000	00	Латекс СКС-65 ГП	т	1100	36085,00	34040,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011749	00000	00	Латекс СКС-65 ГП	т	1100	48490,55	45745,80	15.12.2006	Омская область
1011749	00000	00	Латекс СКС-65 ГП	т	1100	38810,00	37600,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1011749	00000	00	Латекс СКС-65 ГП	т	1100	32126,30	28288,46	01.02.2007	Тульская область
1011749	00000	00	Латекс СКС-65 ГП	т	1100	31096,67	30492,91	01.02.2007	Владимирская область
1011749	00000	00	Латекс СКС-65 ГП	т	1100	24064,48	22227,84	01.02.2007	Ивановская область
1130303	00000	00	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	424	17719,54	17219,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130303	00000	00	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	424	37122,70	35020,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130303	00000	00	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	424	19281,40	18190,00	15.12.2006	Омская область
1130303	00000	00	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	424	19294,10	19214,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130303	00000	00	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	424	39940,31	35169,00	01.02.2007	Тульская область
1130303	00000	00	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	424	20131,45	19942,00	01.02.2007	Владимирская область
1130373	00000	00	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	1,08	61,04	59,45	15.12.2006	Волгоградская область
1130373	00000	00	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	1,08	60,11	56,71	15.12.2006	Омская область
1130373	00000	00	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	1,08	63,30	55,74	01.02.2007	Тульская область
1130373	00000	00	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	1,08	29,84	29,00	01.02.2007	Владимирская область
1130367	00000	00	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	1,01	53,61	51,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130367	00000	00	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	1,01	113,00	106,60	15.12.2006	Омская область
1130367	00000	00	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	1,01	52,20	52,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130367	00000	00	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	1,01	46,93		01.02.2007	Тульская область
1130367	00000	00	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	1,01	111,46	111,00	01.02.2007	Владимирская область

1010529	00000	00	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3 5 мм, шириной 100-220 мм, сталь спокойная марки СтЗсп	т	1000	17394,38	16793,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010529	00000	00	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3 5 мм, шириной 100-220 мм, сталь спокойная марки СтЗсп	т	1000	20205,08	19808,90	15 12 2006	Омская область
1010529	00000	00	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3 5 мм, шириной 100-220 мм, сталь спокойная марки СтЗсп	т	1000	13763,16	12119,00	01 02 2007	Тульская область
1010529	00000	00	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3 5 мм, шириной 100-220 мм, сталь спокойная марки СтЗсп	т	1000	20246,63	18701,37	01 02 2007	Ивановская область
1010540	00000	00	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	1000	20117,78	19463,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010540	00000	00	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	1000	14828,00	14000,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010540	00000	00	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	1000	22923,00	22409,61	31 01 2007	Кировская область
1010540	00000	00	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	1000	34144,09	33474,60	15 12 2006	Омская область
1010540	00000	00	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	1000	22261,90	22190,10	15 12 2006	Республика Дагестан
1010540	00000	00	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	1000	14499,85		01 02 2007	Тульская область
1010540	00000	00	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	1000	21291,70	19666,68	01 02 2007	Ивановская область
1012027	00000	00	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм	м	1,25	106,64	104,10	15 12 2006	Волгоградская область
1012027	00000	00	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм	м	1,25	39,26	37,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1012027	00000	00	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм	м	1,25	164,39	159,60	15 12 2006	Омская область
1012027	00000	00	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм	м	1,25	79,70	79,50	15 12 2006	Республика Дагестан
1012027	00000	00	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм	м	1,25	105,48	92,88	01 02 2007	Тульская область
1012027	00000	00	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм	м	1,25	167,62	154,83	01 02 2007	Ивановская область
1012028	00000	00	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 640 мм	м	1,77	144,47	141,00	15 12 2006	Волгоградская область
1012028	00000	00	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 640 мм	м	1,77	214,14	207,90	15 12 2006	Омская область
1012028	00000	00	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 640 мм	м	1,77	115,80	115,70	15 12 2006	Республика Дагестан
1012028	00000	00	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 640 мм	м	1,77	166,76	146,84	01 02 2007	Тульская область
1012028	00000	00	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 640 мм	м	1,77	277,12	255,97	01 02 2007	Ивановская область
1020020	00000	00	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6 5 м, диаметром 12-24 см	м3	710	1477,94	1272,00	15 12 2006	Волгоградская область



1020020	00000	00	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	710	913,22	878,09	15.12.2006	Омская область
1020020	00000	00	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	710	770,72	688,14	02.01.2007	Орловская область
1020020	00000	00	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	710	2032,40	1965,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020020	00000	00	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6.5 м, диаметром 12-24 см	м3	710	1107,79		01.02.2007	Тульская область
1020010	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	710	1852,28	1639,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020010	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	710	2125,56	1957,80	01.01.2007	Иркутская область
1020010	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	710	2500,00	2360,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020010	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	710	3642,18	3436,02	15.12.2006	Омская область
1020010	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	710	2498,10	2419,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1020010	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	710	1395,85		01.02.2007	Тульская область
1020011	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м3	710	1621,76	1413,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020011	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м3	710	2090,00	1965,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020011	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м3	710	3123,47	3003,34	15.12.2006	Омская область
1020011	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м3	710	2377,10	2298,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1020011	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м3	710	1669,28		01.02.2007	Тульская область

1020002	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов длиной 8,5 м, диаметром 22-34 см	м3	710	2648,90	2420,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020002	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов длиной 8,5 м, диаметром 22-34 см	м3	710	1564,48	1441,00	01.01.2007	Иркутская область
1020002	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов длиной 8,5 м, диаметром 22-34 см	м3	710	1261,13	1212,63	15.12.2006	Омская область
1020002	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов длиной 8,5 м, диаметром 22-34 см	м3	710	2419,20	2340,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1020002	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов длиной 8,5 м, диаметром 22-34 см	м3	710	2376,97		01.02.2007	Тульская область
1020008	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	710	1896,14	1682,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020008	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	710	1564,48	1441,00	01.01.2007	Иркутская область
1020008	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	710	2500,00	2360,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020008	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	710	1048,22	1007,90	15.12.2006	Омская область
1020008	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	710	2208,80	2130,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1020008	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	710	1694,56		01.02.2007	Тульская область
1020013	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6.5 м, толщиной 3-5 см	м3	710	1601,36	1393,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020013	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6.5 м, толщиной 3-5 см	м3	710	428,82	412,32	15.12.2006	Омская область
1020013	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6.5 м, толщиной 3-5 см	м3	710	2019,40	1940,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1020013	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6.5 м, толщиной 3-5 см	м3	710	1214,02		01.02.2007	Тульская область
1020013	00000	00	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6.5 м, толщиной 3-5 см	м3	710	1619,54	1533,66	01.02.2007	Владимирская область
1010575	00000	00	Линкруст	м2	3,4	101,84	97,92	15.12.2006	Омская область
1010575	00000	00	Линкруст	м2	3,4	102,50	102,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1010575	00000	00	Линкруст	м2	3,4	52,12	45,89	01.02.2007	Тульская область
1010575	00000	00	Линкруст	м2	3,4	63,55	62,30	01.02.2007	Владимирская область

1010544	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2.1 мм	м2	3	100,68	97,62	15.12.2006	Волгоградская область
1010544	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2.1 мм	м2	3	102,13		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010544	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2.1 мм	м2	3	104,25		01.02.2007	Тульская область
1010544	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2.1 мм	м2	3	100,59	97,85	01.02.2007	Владимирская область
1010544	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2.1 мм	м2	3	101,93	94,15	01.02.2007	Ивановская область
1010542	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1.5 мм	м2	3	89,24	87,29	01.01.2007	Иркутская область
1010542	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1.5 мм	м2	3	97,07		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010542	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1.5 мм	м2	3	110,64	107,63	01.02.2007	Владимирская область
1010542	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1.5 мм	м2	3	94,52	87,31	01.02.2007	Ивановская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	100,65	97,59	15.12.2006	Волгоградская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	208,26	172,46	15.12.2006	Воронежская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	127,36	124,58	01.01.2007	Иркутская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	156,83		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	244,43	236,16	01.01.2007	Камчатская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	289,77	283,68	01.12.2006	Кемеровская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	164,00	160,41	31.01.2007	Кировская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	198,00	180,00	27.02.2007	Костромская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	58,08	56,40	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	140,09	125,08	02.01.2007	Орловская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	140,25	136,74	01.02.2007	Калининградская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	306,24	208,74	15.12.2006	Ростовская область

1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	126,27	117,90	01.02.2007	Самарская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3		152,54	01.02.2007	Ставропольский край
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	159,44		01.02.2007	Томская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	63,18	60,20	01.02.2007	Челябинская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	203,30	190,00	15.02.2007	Рязанская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	200,38	194,92	01.02.2007	Владимирская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	115,26	106,46	01.02.2007	Ивановская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3		91,00	01.12.2006	Ленинградская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	133,66		15.12.2006	Брянская область
1010562	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	176,96		01.12.2006	Архангельская область
1010554	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	м2	3	130,45		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010554	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	м2	3	69,54	67,80	31.01.2007	Кировская область
1010554	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	м2	3	115,86	107,02	01.02.2007	Ивановская область
1010554	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	м2	3	189,16	185,00	15.12.2006	Сахалинская область
1010548	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1.6 мм	м2	3	115,70	103,30	15.12.2006	Воронежская область
1010548	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1.6 мм	м2	3	53,09	51,50	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010548	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1.6 мм	м2	3	177,02	158,05	02.01.2007	Орловская область
1010548	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1.6 мм	м2	3	52,83	49,33	01.02.2007	Самарская область
1010548	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1.6 мм	м2	3	88,32		01.02.2007	Томская область
1010548	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1.6 мм	м2	3	176,55	165,00	15.02.2007	Рязанская область
1010548	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1.6 мм	м2	3	74,02	72,00	01.02.2007	Владимирская область

1010548	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 1.6 мм	м2	3	85,26	78,75	01.02.2007	Ивановская область
1010548	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 1.6 мм	м2	3		76,00	01.12.2006	Ленинградская область
1010549	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм	м2	3	179,58	160,34	15.12.2006	Воронежская область
1010549	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм	м2	3	53,09	51,50	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010549	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм	м2	3	56,70	52,94	01.02.2007	Самарская область
1010549	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм	м2	3	97,22		01.02.2007	Томская область
1010549	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм	м2	3	192,60	180,00	15.02.2007	Рязанская область
1010549	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм	м2	3	88,11	85,71	01.02.2007	Владимирская область
1010549	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм	м2	3	88,52	81,76	01.02.2007	Ивановская область
1010549	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм	м2	3		81,00	01.12.2006	Ленинградская область
1010549	00000	00	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслбензостойкий толщиной 2 мм	м2	3	228,51		01.12.2006	Архангельская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	46,89	37,06	15.12.2006	Волгоградская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	57,12	49,03	15.12.2006	Воронежская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	64,50	60,60	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	118,94	115,14	01.01.2007	Камчатская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	64,26	61,66	01.12.2006	Кемеровская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	52,34	47,58	27.02.2007	Костромская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	56,35	55,08	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	64,29	53,57	15.12.2006	Омская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	49,36	44,07	02.01.2007	Орловская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	70,30	68,80	15.12.2006	Республика Дагестан

1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	78,22	74,77	01.02.2007	Калининградская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	68,10	36,39	15.12.2006	Ростовская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	39,33	35,74	01.02.2007	Самарская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12		58,11	01.02.2007	Ставропольский край
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	49,52		01.02.2007	Томская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	56,71	53,00	15.02.2007	Рязанская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	50,55	45,66	01.02.2007	Владимирская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	52,45	48,45	01.02.2007	Ивановская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	30,45	28,73	01.12.2006	Ленинградская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	47,16		15.12.2006	Брянская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	65,10		01.12.2006	Архангельская область
1010032	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5.5 мм	м2	12	105,98	101,95	15.12.2006	Сахалинская область
1010034	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм	м2	13	52,88	42,19	15.12.2006	Волгоградская область
1010034	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм	м2	13	65,61	63,34	01.01.2007	Иркутская область
1010034	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм	м2	13	64,50	60,60	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010034	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм	м2	13	76,03		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010034	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм	м2	13	61,55	59,21	31.01.2007	Кировская область
1010034	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм	м2	13	72,50	60,42	15.12.2006	Омская область
1010034	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм	м2	13	70,50	68,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1010034	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм	м2	13	60,76		01.02.2007	Тульская область
1010034	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 5.8 мм	м2	13	64,57	59,64	01.02.2007	Ивановская область

1010035	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	55,30	44,56	15.12.2006	Волгоградская область
1010035	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	68,26		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010035	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	92,89	77,41	15.12.2006	Омская область
1010035	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	80,00	78,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010035	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	55,77		01.02.2007	Тульская область
1010035	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	60,18	54,36	01.02.2007	Владимирская область
1010035	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	55,79	51,53	01.02.2007	Ивановская область
1010036	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм	м2	17,8	71,40	56,78	15.12.2006	Волгоградская область
1010036	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм	м2	17,8	70,00	65,50	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010036	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм	м2	17,8	100,84		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010036	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм	м2	17,8	124,66	120,68	01.01.2007	Камчатская область
1010036	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм	м2	17,8	94,18	78,49	15.12.2006	Омская область
1010036	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм	м2	17,8	70,24	62,71	02.01.2007	Орловская область
1010036	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм	м2	17,8	110,40	108,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010036	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм	м2	17,8	57,73		01.02.2007	Тульская область
1010036	00000	00	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7.5 мм	м2	17,8	102,12	94,33	01.02.2007	Ивановская область
1010039	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	86,32	73,12	15.12.2006	Волгоградская область
1010039	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	86,90	83,90	01.01.2007	Иркутская область
1010039	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	119,00	116,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010039	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	66,39		01.02.2007	Тульская область
1010039	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	85,79	79,24	01.02.2007	Ивановская область

1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	105,60	89,20	15.12.2006	Волгоградская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	73,37	64,16	15.12.2006	Воронежская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	128,04		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	184,81	178,91	01.01.2007	Камчатская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	158,38	153,13	01.12.2006	Кемеровская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	119,92	116,44	31.01.2007	Кировская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	81,91	74,46	27.02.2007	Костромская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	146,88	122,40	15.12.2006	Омская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	124,34	111,02	02.01.2007	Орловская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	133,40	130,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	97,29	90,93	01.02.2007	Калининградская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	110,88	103,04	15.12.2006	Ростовская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	99,01	89,97	01.02.2007	Самарская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3		95,48	01.02.2007	Ставропольский край
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	65,00		01.02.2007	Томская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	115,50	101,70	01.02.2007	Тульская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	106,74	99,42	01.02.2007	Челябинская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	68,48	64,00	15.02.2007	Рязанская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	161,63	149,29	01.02.2007	Ивановская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	95,44	90,04	01.12.2006	Ленинградская область
1010044	00000	00	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	193,68		01.12.2006	Архангельская область



1010740	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм	м2	10,5	57,60	52,68	15.12.2006	Волгоградская область
1010740	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм	м2	10,5	64,35	62,71	31.01.2007	Кировская область
1010740	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм	м2	10,5	86,37	79,24	15.12.2006	Омская область
1010740	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм	м2	10,5	68,34	61,02	02.01.2007	Орловская область
1010740	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм	м2	10,5	59,04	51,99	01.02.2007	Тульская область
1010740	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм	м2	10,5	67,55	61,02	01.02.2007	Владимирская область
1010740	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм	м2	10,5	65,42	60,43	01.02.2007	Ивановская область
1010740	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 10 мм	м2	10,5	94,98	91,35	15.12.2006	Сахалинская область
1010741	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	11,6	64,77	59,31	15.12.2006	Волгоградская область
1010741	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	11,6	80,00	75,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010741	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	11,6	74,46		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010741	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	11,6	100,84	97,62	01.01.2007	Камчатская область
1010741	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	11,6	66,51	64,46	31.01.2007	Кировская область
1010741	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	11,6	95,61	87,71	15.12.2006	Омская область
1010741	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	11,6	73,08	65,25	02.01.2007	Орловская область
1010741	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	11,6	67,30	65,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010741	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	11,6	59,00	51,95	01.02.2007	Тульская область
1010741	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	11,6	70,93	64,07	01.02.2007	Владимирская область
1010741	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	11,6	73,92	68,28	01.02.2007	Ивановская область
1010741	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	11,6	97,97	94,09	15.12.2006	Сахалинская область
1010742	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	13,7	79,82	73,31	15.12.2006	Волгоградская область
1010742	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	13,7	80,00	75,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010742	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	13,7	89,62	82,22	15.12.2006	Омская область
1010742	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	13,7	67,60	65,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010742	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	13,7	82,68	74,69	01.02.2007	Владимирская область
1010742	00000	00	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	13,7	82,82	76,50	01.02.2007	Ивановская область
1030753	00000	00	Люки чугунные легкие для колодцев	шт.	65	1463,62	1418,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030753	00000	00	Люки чугунные легкие для колодцев	шт.	65	13169,00	12748,31	01.01.2007	Камчатская область
1030753	00000	00	Люки чугунные легкие для колодцев	шт.	65	1819,09	1779,66	31.01.2007	Кировская область
1030753	00000	00	Люки чугунные легкие для колодцев	шт.	65	2182,20	2118,64	15.12.2006	Омская область
1030753	00000	00	Люки чугунные легкие для колодцев	шт.	65	2372,88	2118,64	02.01.2007	Орловская область

1030753	00000	00	Люки чугунные легкие для колодцев	шт.	65	2124,42	2027,12	01.02.2007	Владимирская область
1030753	00000	00	Люки чугунные легкие для колодцев	шт.	65	1387,50	1281,60	01.02.2007	Ивановская область
1030750	00000	00	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	2397,77	2319,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030750	00000	00	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	2395,77	2325,99	15.12.2006	Омская область
1030750	00000	00	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	2752,55	2457,63	02.01.2007	Орловская область
1030750	00000	00	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	2485,10	2476,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1030750	00000	00	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	1591,75		01.02.2007	Тульская область
1030750	00000	00	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	3135,12	2991,53	01.02.2007	Владимирская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	2233,83	2164,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	1855,38	1631,36	15.12.2006	Воронежская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	2445,29	2372,90	01.01.2007	Иркутская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	2900,00	2770,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	18436,43	17847,46	01.01.2007	Камчатская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	3186,98	3106,54	01.12.2006	Кемеровская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	2966,35	2902,55	31.01.2007	Кировская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	2278,00	2033,90	27.02.2007	Костромская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	2137,71	2118,64	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	2461,52	2389,83	15.12.2006	Омская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	2562,72	2288,14	02.01.2007	Орловская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	2006,80	2000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	3004,60	2749,70	01.02.2007	Калининградская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	2109,09	1975,10	01.02.2007	Самарская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100		1652,54	01.02.2007	Ставропольский край
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	1800,00		01.02.2007	Томская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	1529,40		01.02.2007	Тульская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	2395,53	2305,00	01.02.2007	Челябинская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	1979,50	1850,00	15.02.2007	Рязанская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	2839,37	2709,32	01.02.2007	Владимирская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	2107,22	1946,39	01.02.2007	Ивановская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	1864,13	1689,74	01.12.2006	Ленинградская область
1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	1693,54		15.12.2006	Брянская область

1030754	00000	00	Люки чугунные тяжелые для колодцев	шт.	100	2378,10		01.12.2006	Архангельская область
1010580	00000	00	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1010	4975,47	4615,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010580	00000	00	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1010	2447,40	2196,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1010580	00000	00	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1010	7875,99	6935,12	01.02.2007	Тульская область
1010581	00000	00	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	6058,55	5607,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010581	00000	00	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	4737,45	4469,30	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010581	00000	00	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	3971,61	3855,93	15.12.2006	Омская область
1010581	00000	00	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	178,30		15.12.2006	Республика Дагестан
1010581	00000	00	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	2659,58	2341,86	01.02.2007	Тульская область
1010581	00000	00	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	6050,84	5762,70	01.02.2007	Владимирская область
1010581	00000	00	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	5796,69	5354,28	01.02.2007	Ивановская область
1010584	00000	00	Масла антраценовые	т	1110	6378,36	6000,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010584	00000	00	Масла антраценовые	т	1110	4315,00	4070,75	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010589	00000	00	Масла креозотовые	т	1110	8137,86	7725,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010589	00000	00	Масла креозотовые	т	1110	9435,52	9160,70	15.12.2006	Омская область
1010589	00000	00	Масла креозотовые	т	1110	6071,90	5879,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010589	00000	00	Масла креозотовые	т	1110	8371,63	7371,55	01.02.2007	Тульская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	24375,24	23644,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	32150,64	28705,93	15.12.2006	Воронежская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	10552,00	9954,72	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	12973,73	12578,99	01.12.2006	Кемеровская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	23945,78	23355,93	31.01.2007	Кировская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	25697,00	23361,00	27.02.2007	Костромская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	22433,09	21779,70	15.12.2006	Омская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	25342,82	22627,50	02.01.2007	Орловская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	11893,60	11701,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	25544,99	24705,02	01.02.2007	Калининградская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	24927,74	21304,91	15.12.2006	Ростовская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	50057,84	44497,52	01.02.2007	Самарская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110		26270,00	01.02.2007	Ставропольский край

1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	32340,74		01.02.2007	Томская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	26699,55	23510,00	01.02.2007	Тульская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	22468,38	20932,40	01.02.2007	Челябинская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	25573,00	23900,00	15.02.2007	Рязанская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	19576,20	18644,00	01.02.2007	Владимирская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	23478,63	19406,67	01.12.2006	Ленинградская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	24292,40		15.12.2006	Брянская область
1010585	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	21754,66		01.12.2006	Архангельская область
1011997	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	24,44	23,64	15.12.2006	Волгоградская область
1011997	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	25,15	24,55	31.01.2007	Кировская область
1011997	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	22,43	21,78	15.12.2006	Омская область
1011997	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	25,35	22,63	02.01.2007	Орловская область
1011997	00000	00	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	26,70	23,51	01.02.2007	Тульская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	20658,36	20000,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	29011,32	25902,96	15.12.2006	Воронежская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	19083,76	18518,82	01.01.2007	Иркутская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	23713,00	22370,75	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	10828,31	10475,63	01.12.2006	Кемеровская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	21603,24	21059,33	31.01.2007	Кировская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	20783,00	18894,00	27.02.2007	Костромская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	20076,24	19491,50	15.12.2006	Омская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	22305,38	19915,50	02.01.2007	Орловская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	32832,20	32640,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	22722,15	21975,00	01.02.2007	Калининградская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	20737,25	17722,31	15.12.2006	Ростовская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	18169,69	16002,00	01.02.2007	Самарская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110		22222,22	01.02.2007	Ставропольский край
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	27854,80		01.02.2007	Томская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	23494,70	20688,00	01.02.2007	Тульская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	19843,66	18418,33	01.02.2007	Челябинская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	13642,50	12750,00	15.02.2007	Рязанская область
1010587	00000	00	Масло промышленное И-20А	т	1110	15299,03	14570,50	01.02.2007	Владимирская область

1010587	00000	00	Масло индустриальное И-20А	т	1110		14076,27	01 12 2006	Ленинградская область
1010587	00000	00	Масло индустриальное И-20А	т	1110	20254,11		01 12 2006	Архангельская область
1010587	00000	00	Масло индустриальное И-20А	т	1110	30787,84	30144,94	15 12 2006	Сахалинская область
1011752	00000	00	Мастика Изол	т	1100	16833,25	16106,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011752	00000	00	Мастика Изол	т	1100	22451,22	22011,00	15 12 2006	Омская область
1011752	00000	00	Мастика Изол	т	1100	13609,70	13456,20	15 12 2006	Республика Дагестан
1011752	00000	00	Мастика Изол	т	1100	14840,29		01 02 2007	Тульская область
1011752	00000	00	Мастика Изол	т	1100	6406,77	6101,69	01 02 2007	Владимирская область
1011752	00000	00	Мастика Изол	т	1100	19602,41	18106,32	01 02 2007	Ивановская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	14754,38	14104,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	24070,94	20850,28	15 12 2006	Воронежская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	19693,15	19096,95	01 01 2007	Иркутская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	18297,20	17712,00	01 12 2006	Кемеровская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	30547,04	29872,88	31 01 2007	Кировская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	14873,00	12712,00	27 02 2007	Костромская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	12966,14	12711,90	15 12 2006	Омская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	20501,70	18305,08	02 01 2007	Орловская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	10025,66	9696,00	01 02 2007	Калининградская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	30933,91	26437,47	15 12 2006	Ростовская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	14166,42	13408,62	01 02 2007	Самарская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100		10447,13	01 02 2007	Ставропольский край
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	21960,00		01 02 2007	Томская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	11731,45	10330,00	01 02 2007	Тульская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	31828,22	29746,00	15 02 2007	Рязанская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	5815,93	5635,59	01 02 2007	Владимирская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100		12536,00	01 12 2006	Ленинградская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	7277,91		15 12 2006	Брянская область
1011995	00000	00	Мастика битумная	т	1100	10794,81		01 12 2006	Архангельская область
1010594	00000	00	Мастика битумная кровельная горячая	т	1010	12948,58	12330,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010594	00000	00	Мастика битумная кровельная горячая	т	1010	18306,00	17751,79	01 01 2007	Иркутская область

1010594	00000	00	Мастика битумная кровельная горячая	т	1010	9000,00	8490,60	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010594	00000	00	Мастика битумная кровельная горячая	т	1010	25489,05	24674,78	01.01.2007	Камчатская область
1010594	00000	00	Мастика битумная кровельная горячая	т	1010	12966,14	12711,90	15.12.2006	Омская область
1010594	00000	00	Мастика битумная кровельная горячая	т	1010	21943,38	19322,00	01.02.2007	Тульская область
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	35251,22	34152,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	37194,96	32735,59	15.12.2006	Воронежская область
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	33000,00	31150,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	33527,28	32618,30	01.12.2006	Кемеровская область
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	38975,01	38135,59	31.01.2007	Кировская область
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	50357,20	49369,80	15.12.2006	Омская область
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	70996,66	63389,83	02.01.2007	Орловская область
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	25868,50	25715,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	26237,75	25375,00	01.02.2007	Калининградская область
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	53882,33	43653,48	15.12.2006	Ростовская область
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	42717,20	40432,14	01.02.2007	Самарская область
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130		39330,92	01.02.2007	Ставропольский край
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	22880,00		01.02.2007	Томская область
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	25886,42	22794,00	01.02.2007	Тульская область
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	40640,17	33000,00	01.12.2006	Ленинградская область
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	16370,29		15.12.2006	Брянская область
1010593	00000	00	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	24337,51		01.12.2006	Архангельская область
1010596	00000	00	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	1130	8500,00	8020,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010596	00000	00	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	1130	12589,35	12342,50	15.12.2006	Омская область
1010596	00000	00	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	1130	6783,40	6630,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010596	00000	00	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	1130	7312,00		01.02.2007	Тульская область
1010595	00000	00	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1010	28232,26	27314,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010595	00000	00	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1010	28640,57	27773,48	01.01.2007	Иркутская область
1010595	00000	00	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1010	8100,00	7650,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010595	00000	00	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1010	11865,46	11632,80	15.12.2006	Омская область
1010595	00000	00	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1010	6084,80	5931,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1010595	00000	00	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1010	6904,30		01.02.2007	Тульская область

1010595	00000	00	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1010	5815,93	5635,59	01.02.2007	Владимирская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	19097,25	18322,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	31320,64	25847,46	15.12.2006	Воронежская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	25583,41	24808,88	01.01.2007	Иркутская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	4116,86	3787,27	01.12.2006	Кемеровская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	45025,86	44067,80	31.01.2007	Кировская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	18334,09	17974,60	15.12.2006	Омская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	17111,67	16549,00	01.02.2007	Калининградская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	11547,23	9867,64	15.12.2006	Ростовская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	13401,75	12525,00	15.02.2007	Рязанская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	33032,27	31265,28	01.02.2007	Самарская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110		4724,98	01.02.2007	Ставропольский край
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	29000,00		01.02.2007	Томская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	18286,53	16102,00	01.02.2007	Тульская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	5396,56	4237,29	01.02.2007	Челябинская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	5799,02	5635,59	01.02.2007	Владимирская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	4485,00	4142,70	01.02.2007	Ивановская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	19593,45		01.12.2006	Ленинградская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	13361,22		15.12.2006	Брянская область
1011763	00000	00	Мастика битумно-полимерная	т	1110	27585,59		01.12.2006	Архангельская область
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	15329,37	14628,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	31320,64	25847,46	15.12.2006	Воронежская область
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	63332,62	61415,24	01.01.2007	Иркутская область
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	5300,00	5000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	13985,69		01.02.2007	Республика Калмыкия
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	21167,58	20503,71	01.12.2006	Кемеровская область
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	63750,00	62500,00	15.12.2006	Омская область
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	6084,80	5931,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	18691,57	18076,95	01.02.2007	Калининградская область
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	46834,94	40031,76	15.12.2006	Ростовская область
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	14166,42	13408,62	01.02.2007	Самарская область

1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110		6284,25	01.02.2007	Ставропольский край
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	12700,00		01.02.2007	Томская область
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	35089,87	30898,00	01.02.2007	Тульская область
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	10716,67	10104,74	01.02.2007	Челябинская область
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	12260,06	11458,00	15.02.2007	Рязанская область
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	5799,02	5635,59	01.02.2007	Владимирская область
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	5965,05	5509,79	01.02.2007	Ивановская область
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	18867,79	10581,00	01.12.2006	Ленинградская область
1011744	00000	00	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	9889,04		01.12.2006	Архангельская область
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130	14841,02	14142,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130	24070,94	20850,28	15.12.2006	Воронежская область
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130	16077,30	15508,72	01.12.2006	Кемеровская область
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130	12321,00	10531,00	27.02.2007	Костромская область
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130	36114,53	35406,40	15.12.2006	Омская область
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130	16401,37	14644,07	02.01.2007	Орловская область
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130	14425,90	14272,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130	19983,14	19326,05	01.02.2007	Калининградская область
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130	31144,07	21767,98	15.12.2006	Ростовская область
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130	13571,19	12845,23	01.02.2007	Самарская область
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130		23912,72	01.02.2007	Ставропольский край
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130	34835,37		01.02.2007	Томская область
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130	17242,44		01.02.2007	Тульская область
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130	30964,32	20600,00	01.12.2006	Ленинградская область
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130	14038,82		15.12.2006	Брянская область
1011575	00000	00	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 ЛИЛО-1	т	1130	18380,85		01.12.2006	Архангельская область
1010603	00000	00	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-2М	т	1130	37926,68	36775,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010603	00000	00	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-2М	т	1130	45400,00	43000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010603	00000	00	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-2М	т	1130	41295,31	40485,60	15.12.2006	Омская область
1010603	00000	00	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-2М	т	1130	35542,00	35388,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1010603	00000	00	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-2М	т	1130	39027,94		01.02.2007	Тульская область
1010605	00000	00	Мастика герметизирующая нетвердеющая Гэлан	т	1130	31413,98	30390,00	15.12.2006	Волгоградская область



1010605	00000	00	Мастика герметизирующая нетвердеющая Гэлан	т	1130	44000,00	41500,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010605	00000	00	Мастика герметизирующая нетвердеющая Гэлан	т	1130	54458,92	53391,10	15.12.2006	Омская область
1010605	00000	00	Мастика герметизирующая нетвердеющая Гэлан	т	1130	35542,00	35388,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1010605	00000	00	Мастика герметизирующая нетвердеющая Гэлан	т	1130	39027,94		01.02.2007	Тульская область
1010601	00000	00	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	1130	23872,10	22996,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010601	00000	00	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	1130	30663,24	30062,00	15.12.2006	Омская область
1010601	00000	00	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	1130	26072,40	25918,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1010601	00000	00	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	1130	25195,54	22185,66	01.02.2007	Тульская область
1010601	00000	00	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	1130	23628,62	22719,83	01.02.2007	Владимирская область
1010606	00000	00	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная Геростон	т	1130	56119,40	54611,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010606	00000	00	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная Геростон	т	1130	60027,00	58850,00	15.12.2006	Омская область
1010606	00000	00	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная Геростон	т	1130	95078,50	83720,33	01.02.2007	Тульская область
1010606	00000	00	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная Геростон	т	1130	76445,44	74508,23	01.02.2007	Владимирская область
1010608	00000	00	Мастика клеящая Гумилакс	т	1130	16871,84	16133,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010608	00000	00	Мастика клеящая Гумилакс	т	1130	36000,00	34000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010608	00000	00	Мастика клеящая Гумилакс	т	1130	50824,36	49827,80	15.12.2006	Омская область
1010608	00000	00	Мастика клеящая Гумилакс	т	1130	27956,80	27803,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1010608	00000	00	Мастика клеящая Гумилакс	т	1130	32062,34	28232,14	01.02.2007	Тульская область
1010608	00000	00	Мастика клеящая Гумилакс	т	1130	15178,55	14455,76	01.02.2007	Владимирская область
1010608	00000	00	Мастика клеящая Гумилакс	т	1130	40500,00	37408,97	01.02.2007	Ивановская область
1010609	00000	00	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	1,1	50,87	49,48	15.12.2006	Волгоградская область
1010609	00000	00	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	1,1	25,00	24,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010609	00000	00	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	1,1	93,36	91,53	15.12.2006	Омская область
1010609	00000	00	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	1,1	18,98		01.02.2007	Тульская область
1010609	00000	00	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	1,1	25,08	23,17	01.02.2007	Ивановская область
1130302	00000	00	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	1110	40269,39	39079,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130302	00000	00	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	1110	65000,00	62000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130302	00000	00	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	1110	50448,79	47593,20	15.12.2006	Омская область

1130302	00000	00	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	1110	50720,60	50567,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1130302	00000	00	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	1110	87446,44	77000,00	01.02.2007	Тульская область
1130302	00000	00	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	1110	25037,75	24542,00	01.02.2007	Владимирская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	13880,18	13200,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	25748,02	22386,35	15.12.2006	Воронежская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	10500,00	9950,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	22140,00	21452,54	01.12.2006	Кемеровская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	36667,57	35948,60	15.12.2006	Омская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	20586,94	19910,00	01.02.2007	Калининградская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	31155,22	25240,18	15.12.2006	Ростовская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	12260,06	11458,00	15.02.2007	Рязанская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	9194,55	8702,71	01.02.2007	Самарская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130		12473,98	01.02.2007	Ставропольский край
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	25300,00		01.02.2007	Томская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	8994,57		01.02.2007	Тульская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	13305,06	10135,59	01.02.2007	Челябинская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	11880,00	10973,30	01.02.2007	Ивановская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	21126,24		01.12.2006	Ленинградская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	12392,00		15.12.2006	Брянская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	11146,10		01.12.2006	Архангельская область
1010612	00000	00	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	30452,68	29695,00	15.12.2006	Сахалинская область
1010616	00000	00	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,1	23,51	22,65	15.12.2006	Волгоградская область
1010616	00000	00	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,1	26,00	25,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010616	00000	00	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,1	17,26	16,92	15.12.2006	Омская область
1010616	00000	00	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,1	22,33		01.02.2007	Тульская область
1010618	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,1	79,50	77,54	15.12.2006	Волгоградская область
1010618	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,1	200,00	190,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010618	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,1	71,80	70,39	15.12.2006	Омская область
1010618	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,1	305,70	153,60	15.12.2006	Республика Дагестан

1010618	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,1	151,20	146,23	01 02 2007	Калининградская область
1010618	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,1	319,53	260,42	15 12 2006	Ростовская область
1010618	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,1	87,48	82,80	01 02 2007	Самарская область
1010618	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,1		88,01	01 02 2007	Ставропольский край
1010618	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,1	247,80		01 02 2007	Томская область
1010618	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,1	124,36	109,50	01 02 2007	Тульская область
1010618	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,1	75,63	72,25	01 02 2007	Челябинская область
1010618	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,1	87,04	69,36	01 12 2006	Ленинградская область
1010618	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,1	70,97		15 12 2006	Брянская область
1010618	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,1	98,70		01 12 2006	Архангельская область
1010618	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	1,1	146730,84	143693,20	15 12 2006	Сахалинская область
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1	74,72	72,86	15 12 2006	Волгоградская область
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ 0,5	кг	1,1	85,29	76,15	15 12 2006	Воронежская область
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1	200,00	190,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1	112,09		01 02 2007	Республика Калмыкия
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1	104,30	102,26	15 12 2006	Омская область
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1	305,70	153,60	15 12 2006	Республика Дагестан
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1	140,34	135,73	01 02 2007	Калининградская область
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1	211,34	172,27	15 12 2006	Ростовская область
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1	114,04	107,94	01 02 2007	Самарская область
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1		87,70	01 02 2007	Ставропольский край
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1	165,00		01 02 2007	Томская область
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1	124,36	109,50	01 02 2007	Тульская область
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1	68,23	65,00	01 02 2007	Челябинская область
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1	132,99	132,65	01 02 2007	Владимирская область
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1	102,36	93,73	01 12 2006	Ленинградская область
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1	105,16		15 12 2006	Брянская область
1010617	00000	00	Мастика тиоколовая строительного назначения КБ-0,5	кг	1,1	136,69		01 12 2006	Архангельская область
1011961	00000	00	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4 5	м2	4,5	60,02	57,22	15 12 2006	Волгоградская область
1011961	00000	00	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4 5	м2	4,5	128,60	127,90	15 12 2006	Республика Дагестан

1011961	00000	00	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м2	4,5	107,03	94,24	01.02.2007	Тульская область
1011961	00000	00	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м2	4,5	72,04	70,08	01.02.2007	Владимирская область
1011961	00000	00	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м2	4,5	83,17	76,82	01.02.2007	Ивановская область
1011962	00000	00	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	4	58,99	56,39	15.12.2006	Волгоградская область
1011962	00000	00	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	4	78,35	76,07	15.12.2006	Омская область
1011962	00000	00	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	4	109,40	108,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1011962	00000	00	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	4	93,66	82,47	01.02.2007	Тульская область
1011962	00000	00	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	4	61,77	60,09	01.02.2007	Владимирская область
1011962	00000	00	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	4	70,69	65,29	01.02.2007	Ивановская область
1040101	00000	00	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 50 мм	м3	78	2623,61	2544,00	15.12.2006	Волгоградская область
1040101	00000	00	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 50 мм	м3	78	2014,20	1865,00	15.12.2006	Омская область
1040101	00000	00	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 50 мм	м3	78	1773,40	1755,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1040101	00000	00	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 ГОСТ 23307-78 толщиной 50 мм	м3	78	1667,51	1404,24	01.02.2007	Тульская область
1040011	00000	00	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3	130	1288,20	1216,00	15.12.2006	Волгоградская область
1040011	00000	00	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3	130	2950,18	2855,93	01.01.2007	Камчатская область
1040011	00000	00	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3	130	885,78	820,17	15.12.2006	Омская область
1040011	00000	00	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3	130	1785,40	1755,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1040011	00000	00	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3	130	1492,41	1256,78	01.02.2007	Тульская область
1040011	00000	00	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3	130	1025,30	956,44	01.02.2007	Владимирская область

1040011	00000	00	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125, толщина 80 мм	м3	130	1084,80	1002,01	01.02.2007	Ивановская область
1040009	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	104	1134,80	1075,00	15.12.2006	Волгоградская область
1040009	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	104	1216,87	1177,97	31.01.2007	Кировская область
1040009	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	104	1288,17	1192,75	15.12.2006	Омская область
1040009	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	104	1492,41	1256,78	01.02.2007	Тульская область
1040009	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	104	1031,65	962,36	01.02.2007	Владимирская область
1040009	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	104	1084,80	1002,01	01.02.2007	Ивановская область
1040008	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	104	1077,68	1019,00	15.12.2006	Волгоградская область
1040008	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	104	2687,55	2601,69	01.01.2007	Камчатская область
1040008	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	104	1298,99	1258,48	31.01.2007	Кировская область
1040008	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	104	1235,59	1144,07	15.12.2006	Омская область
1040008	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	104	1347,80	1203,39	02.01.2007	Орловская область
1040008	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	104	949,35	885,59	01.02.2007	Владимирская область
1040008	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	104	918,83	848,70	01.02.2007	Ивановская область
1040012	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 60 мм	м3	130	942,05	883,50	15.12.2006	Волгоградская область
1040012	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 60 мм	м3	130	1313,33		01.02.2007	Республика Калмыкия
1040012	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 60 мм	м3	130	1101,73	1027,73	01.02.2007	Владимирская область
1040012	00000	00	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 60 мм	м3	130	943,24	871,25	01.02.2007	Ивановская область
1012011	00000	00	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,01	1,63	1,41	15.12.2006	Волгоградская область
1012011	00000	00	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,01	2,75	2,52	15.12.2006	Омская область
1012011	00000	00	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,01	3,29	2,90	01.02.2007	Тульская область
1012011	00000	00	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,01	1,43	1,25	01.02.2007	Владимирская область

1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	2603,52	2322,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	997,26	877,69	15.12.2006	Воронежская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	3493,24	3389,83	01.01.2007	Иркутская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	1500,00	1420,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	13129,43	12710,00	01.01.2007	Камчатская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	2379,64	2205,80	01.12.2006	Кемеровская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	1813,19	1694,92	31.01.2007	Кировская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	4589,00	4172,00	27.02.2007	Костромская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	4196,30	3898,31	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	2394,31	2196,61	15.12.2006	Омская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	3031,59	2706,78	02.01.2007	Орловская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	4165,30	3990,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	2252,04	2100,00	01.02.2007	Калининградская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	3428,45	2929,65	15.12.2006	Ростовская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	3451,90	3018,12	01.02.2007	Самарская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010		2150,27	01.02.2007	Ставропольский край
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	1530,00		01.02.2007	Томская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	3293,44	2900,00	01.02.2007	Тульская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	2305,45	1800,00	01.02.2007	Челябинская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	2011,25	1762,71	01.02.2007	Владимирская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	2072,29	1630,00	01.12.2006	Ленинградская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	829,67		15.12.2006	Брянская область
1010620	00000	00	Мел природный молотый	т	1010	2939,03		01.12.2006	Архангельская область
1152552	00000	00	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	1000	20319,14	19735,00	15.12.2006	Волгоградская область
1152552	00000	00	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	1000	31150,00	30000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1152552	00000	00	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	1000	23313,91	21994,26	15.12.2006	Омская область
1152552	00000	00	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	1000	33499,30	32450,00	15.12.2006	Республика Дагестан

1152552	00000	00	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	1000	35339,82		01.02.2007	Тульская область
1010622	00000	00	Миткаль Т-2 суровый (суровье)	10 м	8,2	71,66	67,29	15.12.2006	Волгоградская область
1010622	00000	00	Миткаль Т-2 суровый (суровье)	10 м	8,2	200,00	190,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010622	00000	00	Миткаль Т-2 суровый (суровье)	10 м	8,2	134,85	129,66	15.12.2006	Омская область
1010622	00000	00	Миткаль Т-2 суровый (суровье)	10 м	8,2	208,80	208,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1010622	00000	00	Миткаль Т-2 суровый (суровье)	10 м	8,2	156,79	138,06	01.02.2007	Тульская область
1010622	00000	00	Миткаль Т-2 суровый (суровье)	10 м	8,2	97,57	97,46	01.02.2007	Владимирская область
1010622	00000	00	Миткаль Т-2 суровый (суровье)	10 м	8,2	75,12	69,39	01.02.2007	Ивановская область
1130101	00000	00	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1030	10728,40	10283,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130101	00000	00	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1030	1900,00	1800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130101	00000	00	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1030	14715,92	14355,93	31.01.2007	Кировская область
1130101	00000	00	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1030	4346,00	4100,00	15.12.2006	Омская область
1130101	00000	00	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1030	2064,60	1948,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1130101	00000	00	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1030	1626,79		01.02.2007	Тульская область
1030716	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 179 мм	шт.	3,9	20,47	18,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030716	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 179 мм	шт.	3,9	13,22	12,71	15.12.2006	Омская область
1030716	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 179 мм	шт.	3,9	46,25	43,10	01.02.2007	Владимирская область
1030716	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-12 к трубам ВТ-12 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 179 мм	шт.	3,9	48,02	44,36	01.02.2007	Ивановская область
1030705	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 диаметром 250 мм	шт.	8,9	36,75	33,37	15.12.2006	Волгоградская область
1030705	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 диаметром 250 мм	шт.	8,9	92,36	88,81	15.12.2006	Омская область
1030705	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 диаметром 250 мм	шт.	8,9	73,08	65,25	02.01.2007	Орловская область
1030705	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 диаметром 250 мм	шт.	8,9	160,30	148,30	01.02.2007	Тульская область
1030705	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 диаметром 250 мм	шт.	8,9	85,93	80,08	01.02.2007	Владимирская область
1030705	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 диаметром 250 мм	шт.	8,9	75,29	69,54	01.02.2007	Ивановская область

1031006	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход 350 мм	шт.	15	49,63	44,17	15.12.2006	Волгоградская область
1031006	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход 350 мм	шт.	15	115,39	110,95	15.12.2006	Омская область
1031006	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход 350 мм	шт.	15	208,61	193,00	01.02.2007	Тульская область
1031006	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход 350 мм	шт.	15	86,45	79,85	01.02.2007	Ивановская область
1030702	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм	шт.	3,6	13,66	12,32	15.12.2006	Волгоградская область
1030702	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм	шт.	3,6	22,70	21,83	15.12.2006	Омская область
1030702	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм	шт.	3,6	33,22	29,66	02.01.2007	Орловская область
1030702	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм	шт.	3,6	77,86	72,03	01.02.2007	Тульская область
1030702	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм	шт.	3,6	29,46	27,46	01.02.2007	Владимирская область
1030702	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 171 мм	шт.	3,6	31,44	29,04	01.02.2007	Ивановская область
1030703	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм	шт.	4,7	17,62	15,87	15.12.2006	Волгоградская область
1030703	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм	шт.	4,7	39,21	37,70	15.12.2006	Омская область
1030703	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм	шт.	4,7	39,86	35,59	02.01.2007	Орловская область
1030703	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм	шт.	4,7	114,50	105,93	01.02.2007	Тульская область
1030703	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм	шт.	4,7	51,56	48,05	01.02.2007	Владимирская область
1030703	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 150 мм, наружный диаметр муфт 219 мм	шт.	4,7	37,33	34,48	01.02.2007	Ивановская область
1030704	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм	шт.	7	29,08	26,42	15.12.2006	Волгоградская область
1030704	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм	шт.	7	58,04	55,81	15.12.2006	Омская область
1030704	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм	шт.	7	50,79	45,34	02.01.2007	Орловская область
1030704	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм	шт.	7	128,19	118,60	01.02.2007	Тульская область
1030704	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм	шт.	7	67,57	62,97	01.02.2007	Владимирская область



1030704	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 277 мм	шт.	7	50,51	46,65	01.02.2007	Ивановская область
1030706	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм	шт.	11,3	41,84	37,64	15.12.2006	Волгоградская область
1030706	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм	шт.	11,3	116,30	111,83	15.12.2006	Омская область
1030706	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм	шт.	11,3	80,67	72,03	02.01.2007	Орловская область
1030706	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм	шт.	11,3	178,62	165,25	01.02.2007	Тульская область
1030706	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм	шт.	11,3	93,30	86,95	01.02.2007	Владимирская область
1030706	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 383 мм	шт.	11,3	82,72	76,41	01.02.2007	Ивановская область
1030707	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм	шт.	20,5	88,48	80,61	15.12.2006	Волгоградская область
1030707	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм	шт.	20,5	177,21	170,39	15.12.2006	Омская область
1030707	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм	шт.	20,5	119,60	106,78	02.01.2007	Орловская область
1030707	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм	шт.	20,5	238,16	220,34	01.02.2007	Тульская область
1030707	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-6 к трубам ВТ-6 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 581 мм	шт.	20,5	101,75	93,98	01.02.2007	Ивановская область
1030709	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 175 мм	шт.	3,9	15,56	14,09	15.12.2006	Волгоградская область
1030709	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 175 мм	шт.	3,9	13,22	12,71	15.12.2006	Омская область
1030709	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 175 мм	шт.	3,9	35,46	33,05	01.02.2007	Владимирская область
1030709	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 100 мм, наружный диаметр муфт 175 мм	шт.	3,9	31,48	29,08	01.02.2007	Ивановская область
1030711	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 287 мм	шт.	8,4	35,00	31,80	15.12.2006	Волгоградская область
1030711	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 287 мм	шт.	8,4	77,65	74,67	15.12.2006	Омская область
1030711	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 287 мм	шт.	8,4	70,01	65,25	01.02.2007	Владимирская область
1030711	00000	00	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 200 мм, наружный диаметр муфт 287 мм	шт.	8,4	57,83	53,42	01.02.2007	Ивановская область
1030731	00000	00	Муфты асбестоцементные диам.300 мм	шт.	5,1	26,73	24,68	15.12.2006	Волгоградская область

1030731	00000	00	Муфты асбестоцементные диам.300 мм	шт.	5,1	80,67	72,03	02.01.2007	Орловская область
1030731	00000	00	Муфты асбестоцементные диам.300 мм	шт.	5,1	75,47	70,34	01.02.2007	Владимирская область
1030731	00000	00	Муфты асбестоцементные диам.300 мм	шт.	5,1	107,64	99,42	01.02.2007	Ивановская область
1030728	00000	00	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=100мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	1,4	6,52	5,97	15.12.2006	Волгоградская область
1030728	00000	00	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=100мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	1,4	14,21	13,66	15.12.2006	Омская область
1030728	00000	00	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=100мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	1,4	33,22	29,66	02.01.2007	Орловская область
1030728	00000	00	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=100мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	1,4	27,14	25,29	01.02.2007	Владимирская область
1030728	00000	00	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=100мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	1,4	27,63	25,52	01.02.2007	Ивановская область
1030729	00000	00	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=150мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	2	9,93	9,14	15.12.2006	Волгоградская область
1030729	00000	00	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=150мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	2	18,24	17,54	15.12.2006	Омская область
1030729	00000	00	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=150мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	2	39,86	35,59	02.01.2007	Орловская область
1030729	00000	00	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=150мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	2	38,19	35,59	01.02.2007	Владимирская область
1030729	00000	00	Муфты асбестоцементные для безнапорных труб д=150мм (ГОСТ 1839-80)	шт.	2	38,21	35,29	01.02.2007	Ивановская область
1010623	00000	00	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,4	4,67	4,43	15.12.2006	Волгоградская область
1010623	00000	00	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,4	10,31	9,73	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010623	00000	00	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,4	14,01	13,56	01.01.2007	Камчатская область
1010623	00000	00	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,4	8,94	8,60	15.12.2006	Омская область
1010623	00000	00	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,4	5,40	5,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1010623	00000	00	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,4	8,52	7,50	01.02.2007	Тульская область
1010623	00000	00	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,4	7,77	7,63	01.02.2007	Владимирская область
1050032	00000	00	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43	т	1000	14675,06	14127,00	15.12.2006	Волгоградская область
1050032	00000	00	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43	т	1000	19286,24	18717,22	01.12.2006	Кемеровская область
1050032	00000	00	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43	т	1000	18741,79	18374,30	15.12.2006	Омская область
1050032	00000	00	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43	т	1000	17956,50	17876,20	15.12.2006	Республика Дагестан

1050032	00000	00	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43	т	1000	22925,61	20980,70	01.02.2007	Калининградская область
1050032	00000	00	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43	т	1000	17804,57	15896,00	15.12.2006	Ростовская область
1050032	00000	00	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43	т	1000	6671,00	6406,30	01.02.2007	Самарская область
1050032	00000	00	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43	т	1000		38096,79	01.02.2007	Ставропольский край
1050032	00000	00	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43	т	1000	15085,00		01.02.2007	Томская область
1050032	00000	00	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43	т	1000	8641,14	7608,86	01.02.2007	Тульская область
1050032	00000	00	Накладки двухголовые стыковые для рельсов Р-75,Р-65,Р-50,Р-43	т	1000	10589,50		01.12.2006	Архангельская область
1010624	00000	00	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГР	т	1130	12907,89	12447,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010624	00000	00	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГР	т	1130	20671,25	20059,32	01.01.2007	Иркутская область
1010624	00000	00	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГР	т	1130	16363,32	15437,10	15.12.2006	Омская область
1010624	00000	00	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГР	т	1130	14056,32	12377,14	01.02.2007	Тульская область
1010624	00000	00	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГР	т	1130	6166,69	5839,67	01.02.2007	Владимирская область
1010624	00000	00	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГР	т	1130	16443,54	15188,54	01.02.2007	Ивановская область
1130372	00000	00	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марок А, Б, сорт высший	т	1260	16061,90	15292,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130372	00000	00	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марок А, Б, сорт высший	т	1260	6374,00	6013,20	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130372	00000	00	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марок А, Б, сорт высший	т	1260	23002,00	21700,00	15.12.2006	Омская область
1130372	00000	00	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марок А, Б, сорт высший	т	1260	13889,70	13638,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130372	00000	00	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марок А, Б, сорт высший	т	1260	5290,06	4658,10	01.02.2007	Тульская область
1130110	00000	00	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	9249,32	8613,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130110	00000	00	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	18640,00	17584,90	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130110	00000	00	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	37171,26	36355,93	31.01.2007	Кировская область
1130110	00000	00	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	12612,20	11898,30	15.12.2006	Омская область
1130110	00000	00	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	16887,70	16636,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130110	00000	00	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	14508,11	12774,96	01.02.2007	Тульская область
1130107	00000	00	Натрий фтористый технический, марки А, сорт I	т	1260	7972,28	7361,00	15.12.2006	Волгоградская область

1130107	00000	00	Натрий фтористый технический, марки А, сорт I	т	1260	50412,00	47558,50	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130107	00000	00	Натрий фтористый технический, марки А, сорт I	т	1260	51516,00	48600,00	15.12.2006	Омская область
1130107	00000	00	Натрий фтористый технический, марки А, сорт I	т	1260	13889,70	13638,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130107	00000	00	Натрий фтористый технический, марки А, сорт I	т	1260	51956,81	45750,00	01.02.2007	Тульская область
1130277	00000	00	Натрий хлористый технический	т	1010	22238,74	21438,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130277	00000	00	Натрий хлористый технический	т	1010	95017,00	89638,68	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130277	00000	00	Натрий хлористый технический	т	1010	37100,00	35000,00	15.12.2006	Омская область
1130277	00000	00	Натрий хлористый технический	т	1010	85053,40	84802,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1130277	00000	00	Натрий хлористый технический	т	1010	70900,00	62430,22	01.02.2007	Тульская область
1012070	00000	00	Нитки капроновые	кг	1	70,38	68,64	15.12.2006	Волгоградская область
1012070	00000	00	Нитки капроновые	кг	1	252,95	247,99	15.12.2006	Омская область
1012070	00000	00	Нитки капроновые	кг	1	321,97	283,51	01.02.2007	Тульская область
1012070	00000	00	Нитки капроновые	кг	1	269,97	269,52	01.02.2007	Владимирская область
1012073	00000	00	Нитки суровые	кг	1	192,13	188,00	15.12.2006	Волгоградская область
1012073	00000	00	Нитки суровые	кг	1	137,62	133,55	01.01.2007	Иркутская область
1012073	00000	00	Нитки суровые	кг	1	410,00	386,79	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1012073	00000	00	Нитки суровые	кг	1	236,74	232,10	15.12.2006	Омская область
1012073	00000	00	Нитки суровые	кг	1	265,59	233,86	01.02.2007	Тульская область
1012073	00000	00	Нитки суровые	кг	1	385,48	385,02	01.02.2007	Владимирская область
1011833	00000	00	Обои - кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50	4378,92	4275,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011833	00000	00	Обои - кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50	7091,28		01.02.2007	Тульская область
1011833	00000	00	Обои - кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50	7469,25	7230,64	01.02.2007	Владимирская область
1011833	00000	00	Обои - кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50	4200,00	3879,45	01.02.2007	Ивановская область
1011992	00000	00	Обои высококачественные	100 м2	8	2747,77	2691,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011992	00000	00	Обои высококачественные	100 м2	8	2505,68	2432,70	15.12.2006	Омская область
1011992	00000	00	Обои высококачественные	100 м2	8	3076,16		01.02.2007	Тульская область
1011992	00000	00	Обои высококачественные	100 м2	8	4626,96	4449,00	01.02.2007	Владимирская область
1011992	00000	00	Обои высококачественные	100 м2	8	3924,00	3624,51	01.02.2007	Ивановская область

1012085	00000	00	Обои моющиеся на тканевой основе	м2	0,3	27,40	26,79	15.12.2006	Волгоградская область
1012085	00000	00	Обои моющиеся на тканевой основе	м2	0,3	18,80		01.02.2007	Тульская область
1012085	00000	00	Обои моющиеся на тканевой основе	м2	0,3	74,31	71,94	01.02.2007	Владимирская область
1012085	00000	00	Обои моющиеся на тканевой основе	м2	0,3	51,17	47,26	01.02.2007	Ивановская область
1011832	00000	00	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,2	14,08	13,73	15.12.2006	Волгоградская область
1011832	00000	00	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,2	16,98	16,48	01.01.2007	Иркутская область
1011832	00000	00	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,2	23,69	23,00	15.12.2006	Омская область
1011832	00000	00	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,2	9,24	8,14	01.02.2007	Тульская область
1011832	00000	00	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,2	18,80	18,15	01.02.2007	Владимирская область
1011832	00000	00	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,2	40,98	37,85	01.02.2007	Ивановская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	694,51	678,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	1032,71	992,99	15.12.2006	Воронежская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	987,57	958,33	01.01.2007	Иркутская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	2101,02	2033,90	01.01.2007	Камчатская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	840,64	822,70	01.12.2006	Кемеровская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	672,53	655,58	31.01.2007	Кировская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	1407,00	1279,00	27.02.2007	Костромская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	798,83	794,85	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	722,47	701,43	15.12.2006	Омская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	3322,04	2966,10	02.01.2007	Орловская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	839,46	772,41	01.02.2007	Калининградская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	1512,67	1291,38	15.12.2006	Ростовская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	1005,99	894,25	01.02.2007	Самарская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8		874,58	01.02.2007	Ставропольский край
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	1037,30		01.02.2007	Томская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	731,37	644,00	01.02.2007	Тульская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	604,57	583,50	01.02.2007	Челябинская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	1926,00	1800,00	15.02.2007	Рязанская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	976,46	938,00	01.02.2007	Владимирская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	687,00	634,57	01.02.2007	Ивановская область

1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8		581,90	01.12.2006	Ленинградская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	827,04		15.12.2006	Брянская область
1011830	00000	00	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	1013,65		01.12.2006	Архангельская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	1208,59	1182,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	2393,63	2300,00	15.12.2006	Воронежская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	1146,27		01.02.2007	Республика Калмыкия
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	5252,50	5084,75	01.01.2007	Камчатская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	3176,90	3113,15	01.12.2006	Кемеровская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	2286,00	2078,00	27.02.2007	Костромская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	2048,10	1856,49	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	798,20	774,95	15.12.2006	Омская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	1766,04	1624,99	01.02.2007	Калининградская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	2985,70	2553,04	15.12.2006	Ростовская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	1131,75	1006,04	01.02.2007	Самарская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8		1367,60	01.02.2007	Ставропольский край
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	3111,86		01.02.2007	Томская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	1366,21	1203,00	01.02.2007	Тульская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	2140,00	2000,00	15.02.2007	Рязанская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	1764,31	1703,00	01.02.2007	Владимирская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	1356,00	1252,51	01.02.2007	Ивановская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8		680,90	01.12.2006	Ленинградская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	1156,38		15.12.2006	Брянская область
1011831	00000	00	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	1494,71		01.12.2006	Архангельская область
1130124	00000	00	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт 1	т	1260	115668,98	112946,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130124	00000	00	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт 1	т	1260	171719,98	162000,00	15.12.2006	Омская область
1130124	00000	00	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт 1	т	1260	99628,90	96695,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130124	00000	00	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт 1	т	1260	71736,14		01.02.2007	Тульская область
1011819	00000	00	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	43413,32	42136,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011819	00000	00	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	65159,00	62000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

1011819	00000	00	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	46587,45	45542,37	31.01.2007	Кировская область
1011819	00000	00	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	24173,38	22805,07	15.12.2006	Омская область
1011819	00000	00	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	29170,10	28898,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011819	00000	00	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	28473,90	27118,00	01.02.2007	Владимирская область
1011819	00000	00	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	42321,00	39090,99	01.02.2007	Ивановская область
1011819	00000	00	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180		58690,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1011824	00000	00	Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	30302,24	29282,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011824	00000	00	Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	60582,00	57200,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011824	00000	00	Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	26235,00	24750,00	15.12.2006	Омская область
1011824	00000	00	Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	25557,90	25285,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1011824	00000	00	Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	35285,12	33928,00	01.02.2007	Владимирская область
1011824	00000	00	Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	39345,00	36342,12	01.02.2007	Ивановская область
1011824	00000	00	Олифа для улучшенной окраски (10 % натуральной, 90% комбинированной)	т	1180		29790,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	28627,57	27651,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	38655,57	34088,98	15.12.2006	Воронежская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	20967,33	20525,42	01.01.2007	Иркутская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	48000,00	46000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	44108,40		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	45177,75	43650,00	01.01.2007	Камчатская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	28235,64	27487,95	01.12.2006	Кемеровская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	33712,00	30100,00	27.02.2007	Костромская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	31539,78	30576,27	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	24910,00	23500,00	15.12.2006	Омская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	33220,37	29661,02	02.01.2007	Орловская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	22083,20	21818,00	15.12.2006	Республика Дагестан

1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	32099,20	30817,20	01.02.2007	Калининградская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	39736,54	33962,32	15.12.2006	Ростовская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	47895,89	43438,26	01.02.2007	Самарская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150		30925,33	01.02.2007	Ставропольский край
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	22620,00		01.02.2007	Томская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	30653,00		01.02.2007	Тульская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	32730,74	29788,14	01.02.2007	Челябинская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	28300,00	26500,00	15.02.2007	Рязанская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	35253,92	33898,00	01.02.2007	Владимирская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	31162,50	28784,13	01.02.2007	Ивановская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	59178,40		01.12.2006	Ленинградская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	26100,71		15.12.2006	Брянская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	40556,24		01.12.2006	Архангельская область
1010627	00000	00	Олифа комбинированная К-2	т	1150	40923,85	38250,00	15.12.2006	Сахалинская область
1010628	00000	00	Олифа комбинированная К-3	т	1150	31683,49	30647,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010628	00000	00	Олифа комбинированная К-3	т	1150	40000,00	38000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010628	00000	00	Олифа комбинированная К-3	т	1150	27825,00	26250,00	15.12.2006	Омская область
1010628	00000	00	Олифа комбинированная К-3	т	1150	33220,37	29661,02	02.01.2007	Орловская область
1010628	00000	00	Олифа комбинированная К-3	т	1150	23349,90	23084,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010628	00000	00	Олифа комбинированная К-3	т	1150	51445,70		01.02.2007	Тульская область
1010628	00000	00	Олифа комбинированная К-3	т	1150	38145,12	36678,00	01.02.2007	Владимирская область
1010628	00000	00	Олифа комбинированная К-3	т	1150	25425,00	23484,52	01.02.2007	Ивановская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	46,61	45,26	15.12.2006	Волгоградская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	48,16	43,00	15.12.2006	Воронежская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	33,91	33,20	01.01.2007	Иркутская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	75,26	71,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	45,18	43,65	01.01.2007	Камчатская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	60,64	59,26	01.12.2006	Кемеровская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	32,86	31,00	15.12.2006	Омская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	35,12	31,36	02.01.2007	Орловская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	34,40	34,10	15.12.2006	Республика Дагестан



1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	52,64	50,54	01.02.2007	Калининградская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	73,35	62,64	15.12.2006	Ростовская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	36,97	33,53	01.02.2007	Самарская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2		47,63	01.02.2007	Ставропольский край
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	31,38		01.02.2007	Томская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	46,80	41,21	01.02.2007	Тульская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	46,40	44,96	01.02.2007	Владимирская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	48,90	45,17	01.02.2007	Ивановская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	61,63		01.12.2006	Ленинградская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	49,23		15.12.2006	Брянская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	56,48		01.12.2006	Архангельская область
1011825	00000	00	Олифа натуральная	кг	1,2	72,14	69,11	15.12.2006	Сахалинская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	147,72	119,90	15.12.2006	Волгоградская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	198,37	177,12	15.12.2006	Воронежская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	38,23	37,10	01.01.2007	Иркутская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	92,17	85,95	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	104,00	100,00	01.01.2007	Камчатская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	130,38	77,58	01.12.2006	Кемеровская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	83,60	59,40	31.01.2007	Кировская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	61,60	55,00	27.02.2007	Костромская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	119,97	84,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	95,95	87,23	15.12.2006	Омская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	18,98	16,95	02.01.2007	Орловская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	125,50	98,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	32,57	29,81	01.02.2007	Калининградская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	212,96	182,63	15.12.2006	Ростовская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	26,92	25,33	01.02.2007	Самарская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152		59,34	01.02.2007	Ставропольский край
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	22,00		01.02.2007	Томская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	144,34	127,10	01.02.2007	Тульская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	120,75	57,84	01.02.2007	Челябинская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	129,71	76,27	01.02.2007	Владимирская область

1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	62,86	58,06	01.02.2007	Ивановская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	80,14		01.12.2006	Ленинградская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	24,90		15.12.2006	Брянская область
1010631	00000	00	Опилки древесные	м3	152	225,12		01.12.2006	Архангельская область
1130295	00000	00	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1260	77436,32	75463,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130295	00000	00	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1260	106374,17	100353,00	15.12.2006	Омская область
1130295	00000	00	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1260	116372,30	116154,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1130295	00000	00	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1260	119861,35		01.02.2007	Тульская область
1130295	00000	00	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1260	48783,72	48339,00	01.02.2007	Владимирская область
1010632	00000	00	Отвердитель N 1	т	1260	127421,42	124468,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010632	00000	00	Отвердитель N 1	т	1260	223138,47	210508,00	15.12.2006	Омская область
1010632	00000	00	Отвердитель N 1	т	1260	166402,20	166184,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1010632	00000	00	Отвердитель N 1	т	1260	144570,54	127300,00	01.02.2007	Тульская область
1010632	00000	00	Отвердитель N 1	т	1260	221735,67	221182,71	01.02.2007	Владимирская область
1010632	00000	00	Отвердитель N 1	т	1260	77525,01	71608,17	01.02.2007	Ивановская область
1130366	00000	00	Отвердитель № 3	т	1260	138029,42	134868,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130366	00000	00	Отвердитель № 3	т	1260	138759,30	130905,00	15.12.2006	Омская область
1130366	00000	00	Отвердитель № 3	т	1260	237824,60	237588,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1130366	00000	00	Отвердитель № 3	т	1260	127743,34	112483,00	01.02.2007	Тульская область
1130366	00000	00	Отвердитель № 3	т	1260	109280,32	108715,00	01.02.2007	Владимирская область
1130401	00000	00	Отвердитель amino-фенольный АФ-2	т	1050	92358,92	90093,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130401	00000	00	Отвердитель amino-фенольный АФ-2	т	1050	110599,34	104339,00	15.12.2006	Омская область
1130401	00000	00	Отвердитель amino-фенольный АФ-2	т	1050	182533,00	182314,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1130401	00000	00	Отвердитель amino-фенольный АФ-2	т	1050	96213,79	84720,00	01.02.2007	Тульская область
1011669	00000	00	Очес льняной	кг	1	46,62	45,34	15.12.2006	Волгоградская область
1011669	00000	00	Очес льняной	кг	1	26,20	25,42	01.01.2007	Иркутская область
1011669	00000	00	Очес льняной	кг	1	98,42	95,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011669	00000	00	Очес льняной	кг	1	32,34	30,51	15.12.2006	Омская область
1011669	00000	00	Очес льняной	кг	1	105,60	102,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1011669	00000	00	Очес льняной	кг	1	96,25	84,75	01.02.2007	Тульская область

1011669	00000	00	Очес льняной	кг	1	86,02	85,59	01.02.2007	Владимирская область
1011669	00000	00	Очес льняной	кг	1	67,12	62,00	01.02.2007	Ивановская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	18,40	17,81	15.12.2006	Волгоградская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	28,27	24,88	15.12.2006	Воронежская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	24,00	23,50	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	35,02	33,90	01.01.2007	Камчатская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	43,48	42,39	01.12.2006	Кемеровская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	12,82	11,65	27.02.2007	Костромская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	18,66	18,08	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	17,02	16,53	15.12.2006	Омская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	25,70	25,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	59,81	54,74	01.02.2007	Калининградская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	37,07	35,93	15.12.2006	Ростовская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	47,53	42,25	01.02.2007	Самарская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02		21,36	01.02.2007	Ставропольский край
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	25,60		01.02.2007	Томская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	25,61	22,55	01.02.2007	Тульская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	18,62	17,80	01.02.2007	Челябинская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	25,15	23,50	15.02.2007	Рязанская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	17,54	16,95	01.02.2007	Владимирская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	18,98	17,53	01.02.2007	Ивановская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	41,71		01.12.2006	Ленинградская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	20,50		15.12.2006	Брянская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	36,25		01.12.2006	Архангельская область
1011705	00000	00	Пакля пропитанная	кг	1,02	41,70	28,00	15.12.2006	Сахалинская область
1010753	00000	00	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм	м2	137	259,73	188,21	15.12.2006	Воронежская область
1010753	00000	00	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм	м2	137	276,15	254,71	01.02.2007	Самарская область
1010753	00000	00	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм	м2	137	201,24		01.02.2007	Томская область

1010753	00000	00	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм	м2	137		222,56	01.12.2006	Ленинградская область
1010750	00000	00	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм	м2	137	533,02	473,10	15.12.2006	Волгоградская область
1010750	00000	00	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм	м2	137	181,37	164,88	27.02.2007	Костромская область
1010750	00000	00	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм	м2	137	341,69	305,08	02.01.2007	Орловская область
1010750	00000	00	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм	м2	137	283,28	255,21	01.02.2007	Калининградская область
1010750	00000	00	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм	м2	137	276,15	254,71	01.02.2007	Самарская область
1010750	00000	00	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм	м2	137		558,27	01.02.2007	Ставропольский край
1010750	00000	00	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм	м2	137	227,55		01.02.2007	Томская область
1010750	00000	00	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм	м2	137	325,00	303,70	15.02.2007	Рязанская область
1010750	00000	00	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2, на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм	м2	137	484,99		15.12.2006	Брянская область
1010759	00000	00	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	м2	10,5	154,12	134,25	15.12.2006	Воронежская область
1010759	00000	00	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	м2	10,5	115,66	106,36	01.02.2007	Самарская область
1010759	00000	00	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	м2	10,5	514,80		01.02.2007	Томская область
1010759	00000	00	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	м2	10,5	140,57	129,84	01.02.2007	Ивановская область

1010759	00000	00	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	м2	10,5		75,48	01.12.2006	Ленинградская область
1010633	00000	00	Парафин нефтяной твердый П-3	т	1140	22876,70	22168,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010633	00000	00	Парафин нефтяной твердый П-3	т	1140	85779,00	81000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010633	00000	00	Парафин нефтяной твердый П-3	т	1140	42035,76	40419,00	15.12.2006	Омская область
1010633	00000	00	Парафин нефтяной твердый П-3	т	1140	83290,65		01.02.2007	Тульская область
1020254	00000	00	Паркет мозаичный: береза	м2	16	289,25	277,80	15.12.2006	Волгоградская область
1020254	00000	00	Паркет мозаичный: береза	м2	16	529,73	411,28	15.12.2006	Ростовская область
1020254	00000	00	Паркет мозаичный: береза	м2	16	899,09	843,34	01.02.2007	Самарская область
1020254	00000	00	Паркет мозаичный: береза	м2	16	770,56		01.02.2007	Томская область
1020254	00000	00	Паркет мозаичный: береза	м2	16	407,14	395,28	01.02.2007	Владимирская область
1020254	00000	00	Паркет мозаичный: береза	м2	16	414,79		01.12.2006	Архангельская область
1020253	00000	00	Паркет мозаичный: бук, вяз	м2	16	343,51	331,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020253	00000	00	Паркет мозаичный: бук, вяз	м2	16	748,29	731,89	01.12.2006	Кемеровская область
1020253	00000	00	Паркет мозаичный: бук, вяз	м2	16	927,21	891,55	15.12.2006	Омская область
1020253	00000	00	Паркет мозаичный: бук, вяз	м2	16	497,90	495,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1020253	00000	00	Паркет мозаичный: бук, вяз	м2	16	402,47	391,66	01.02.2007	Калининградская область
1020253	00000	00	Паркет мозаичный: бук, вяз	м2	16	617,89	478,06	15.12.2006	Ростовская область
1020253	00000	00	Паркет мозаичный: бук, вяз	м2	16	494,51	463,85	01.02.2007	Самарская область
1020253	00000	00	Паркет мозаичный: бук, вяз	м2	16	913,92		01.02.2007	Томская область
1020253	00000	00	Паркет мозаичный: бук, вяз	м2	16	484,39	470,28	01.02.2007	Владимирская область
1020253	00000	00	Паркет мозаичный: бук, вяз	м2	16	565,64		01.12.2006	Архангельская область
1020252	00000	00	Паркет мозаичный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	415,83	401,90	15.12.2006	Волгоградская область
1020252	00000	00	Паркет мозаичный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	484,00	432,00	27.02.2007	Костромская область
1020252	00000	00	Паркет мозаичный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	617,89	478,06	15.12.2006	Ростовская область
1020252	00000	00	Паркет мозаичный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	593,38	556,59	01.02.2007	Самарская область
1020252	00000	00	Паркет мозаичный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	1075,20		01.02.2007	Томская область
1020252	00000	00	Паркет мозаичный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	569,30	552,72	01.02.2007	Владимирская область
1020252	00000	00	Паркет мозаичный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	591,17		01.12.2006	Архангельская область

1020251	00000	00	Паркет штучный: береза	м2	16	325,46	313,30	15.12.2006	Волгоградская область
1020251	00000	00	Паркет штучный: береза	м2	16	320,90	283,98	15.12.2006	Воронежская область
1020251	00000	00	Паркет штучный: береза	м2	16	595,47	572,57	15.12.2006	Омская область
1020251	00000	00	Паркет штучный: береза	м2	16	466,50	463,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1020251	00000	00	Паркет штучный: береза	м2	16	465,48	452,98	01.02.2007	Калининградская область
1020251	00000	00	Паркет штучный: береза	м2	16	523,15	404,70	15.12.2006	Ростовская область
1020251	00000	00	Паркет штучный: береза	м2	16	449,52	421,65	01.02.2007	Самарская область
1020251	00000	00	Паркет штучный: береза	м2	16	443,52		01.02.2007	Томская область
1020251	00000	00	Паркет штучный: береза	м2	16	289,24	254,24	01.02.2007	Челябинская область
1020251	00000	00	Паркет штучный: береза	м2	16	413,41	401,37	01.02.2007	Владимирская область
1020251	00000	00	Паркет штучный: береза	м2	16	285,85		15.12.2006	Брянская область
1020251	00000	00	Паркет штучный: береза	м2	16	538,13		01.12.2006	Архангельская область
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	397,78	384,20	15.12.2006	Волгоградская область
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	720,01	637,18	15.12.2006	Воронежская область
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	256,25	250,43	01.01.2007	Иркутская область
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	636,57	615,04	01.01.2007	Камчатская область
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	748,29	731,89	01.12.2006	Кемеровская область
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	508,00	454,00	27.02.2007	Костромская область
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	630,17	605,93	15.12.2006	Омская область
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	531,53	474,58	02.01.2007	Орловская область
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	438,20	436,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	501,68	488,21	01.02.2007	Калининградская область
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	562,44	527,57	01.02.2007	Самарская область
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16		231,06	01.02.2007	Ставропольский край
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	533,71		01.02.2007	Томская область
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	682,96	640,00	01.02.2007	Челябинская область
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	497,54	483,05	01.02.2007	Владимирская область
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	286,63		15.12.2006	Брянская область
1020250	00000	00	Паркет штучный: бук, вяз	м2	16	572,70		01.12.2006	Архангельская область
1020249	00000	00	Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	472,64	457,60	15.12.2006	Волгоградская область
1020249	00000	00	Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	883,60	781,95	15.12.2006	Воронежская область
1020249	00000	00	Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	267,83	261,74	01.01.2007	Иркутская область

1020249	00000	00	Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	635,94	567,80	02.01.2007	Орловская область
1020249	00000	00	Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	746,88	579,09	15.12.2006	Ростовская область
1020249	00000	00	Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	661,72	620,69	01.02.2007	Самарская область
1020249	00000	00	Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	1102,08		01.02.2007	Томская область
1020249	00000	00	Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	636,42	593,22	01.02.2007	Челябинская область
1020249	00000	00	Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	834,60	780,00	15.02.2007	Рязанская область
1020249	00000	00	Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	558,64	542,37	01.02.2007	Владимирская область
1020249	00000	00	Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	420,26		15.12.2006	Брянская область
1020249	00000	00	Паркет штучный: дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	716,16		01.12.2006	Архангельская область
1010634	00000	00	Парусина суровая арт.2007	10 м	3	156,14	152,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010634	00000	00	Парусина суровая арт.2007	10 м	3	231,00	217,92	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010634	00000	00	Парусина суровая арт.2007	10 м	3	581,52	548,60	15.12.2006	Омская область
1010634	00000	00	Парусина суровая арт.2007	10 м	3	248,00	247,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010634	00000	00	Парусина суровая арт.2007	10 м	3	224,25		01.02.2007	Тульская область
1010634	00000	00	Парусина суровая арт.2007	10 м	3	377,06	376,61	01.02.2007	Владимирская область
1010634	00000	00	Парусина суровая арт.2007	10 м	3	39,38	36,37	01.02.2007	Ивановская область
1011777	00000	00	Паста антисептическая	г	1260	38899,70	37682,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011777	00000	00	Паста антисептическая	г	1260	40264,00	38000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011777	00000	00	Паста антисептическая	г	1260	40845,40	38533,40	15.12.2006	Омская область
1011777	00000	00	Паста антисептическая	г	1260	30671,20	30435,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011777	00000	00	Паста антисептическая	г	1260	39096,60		01.02.2007	Тульская область
1011777	00000	00	Паста антисептическая	г	1260	18821,38	17925,12	01.02.2007	Владимирская область
1011777	00000	00	Паста антисептическая	г	1260	44239,50	40863,07	01.02.2007	Ивановская область
1010636	00000	00	Паста меловая ПМ-1	г	1260	4476,29	4101,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010636	00000	00	Паста меловая ПМ-1	г	1260	4231,56	4142,37	01.01.2007	Иркутская область
1010636	00000	00	Паста меловая ПМ-1	г	1260	5000,00	4800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010636	00000	00	Паста меловая ПМ-1	г	1260	7677,75	7444,49	31.01.2007	Кировская область
1010636	00000	00	Паста меловая ПМ-1	г	1260	3682,46	3378,40	15.12.2006	Омская область
1010636	00000	00	Паста меловая ПМ-1	г	1260	7949,68	7000,00	01.02.2007	Тульская область
1010636	00000	00	Паста меловая ПМ-1	г	1260	3801,00	3510,90	01.02.2007	Ивановская область

1011761	00000	00	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная ВПМ-2	т	1260	30182,78	29136,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011761	00000	00	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная ВПМ-2	т	1260	28363,45	27724,58	31.01.2007	Кировская область
1011761	00000	00	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная ВПМ-2	т	1260	28841,64	27209,10	15.12.2006	Омская область
1011761	00000	00	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная ВПМ-2	т	1260	76841,40	76605,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011761	00000	00	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная ВПМ-2	т	1260	114998,20		01.02.2007	Тульская область
1011761	00000	00	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная ВПМ-2	т	1260	28555,94	27457,63	01.02.2007	Владимирская область
1011680	00000	00	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	11	562,71	547,70	15.12.2006	Волгоградская область
1011680	00000	00	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	11	670,00	632,07	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011680	00000	00	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	11	703,74	683,24	15.12.2006	Омская область
1011680	00000	00	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	11	593,20	698,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011680	00000	00	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	11	760,11		01.02.2007	Тульская область
1011680	00000	00	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	11	979,16	974,58	01.02.2007	Владимирская область
1011680	00000	00	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	11	588,82	543,88	01.02.2007	Ивановская область
1010639	00000	00	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	303	327,37	241,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010639	00000	00	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	303	200,00	190,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010639	00000	00	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	303	575,70	460,56	15.12.2006	Омская область
1010639	00000	00	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	303	349,00	310,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010639	00000	00	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	303	197,87		01.02.2007	Тульская область
1011702	00000	00	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1020	105901,81	103457,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011702	00000	00	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1020	140150,00	133000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011702	00000	00	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1020	266796,69	251695,00	15.12.2006	Омская область
1011702	00000	00	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1020	120213,70	120000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011702	00000	00	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1020	110515,26	97313,00	01.02.2007	Тульская область



1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	6,24	5,83	15.12.2006	Волгоградская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	11,66	8,24	15.12.2006	Воронежская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	11,90	11,50	01.01.2007	Иркутская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	10,00	9,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	8,41	8,13	01.12.2006	Кемеровская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	7,52	7,29	31.01.2007	Кировская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	4,43	4,03	27.02.2007	Костромская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	8,77	8,45	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	7,59	7,37	15.12.2006	Омская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	9,25	8,26	02.01.2007	Орловская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	8,39	7,72	01.02.2007	Калининградская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	6,89	6,17	01.02.2007	Самарская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8		8,59	01.02.2007	Ставропольский край
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	7,80		01.02.2007	Томская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	7,21	6,35	01.02.2007	Тульская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	7,34	6,94	01.02.2007	Челябинская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	5,67	5,30	15.02.2007	Рязанская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	6,81	6,44	01.02.2007	Владимирская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	7,58		01.12.2006	Ленинградская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	7,15		15.12.2006	Брянская область
1010851	00000	00	Пергамин кровельный П-350	м2	0,8	7,78		01.12.2006	Архангельская область
1152498	00000	00	Периклаз плавленный, марки ППК-95	т	1000	4662,13	4398,24	15.12.2006	Омская область
1152498	00000	00	Периклаз плавленный, марки ППК-95	т	1000	9180,60	8813,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1152498	00000	00	Периклаз плавленный, марки ППК-95	т	1000	9598,88		01.02.2007	Тульская область
1130301	00000	00	Песок металлический	т	1120	16312,36	15898,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130301	00000	00	Песок металлический	т	1120	26596,70	26000,00	31.01.2007	Кировская область
1130301	00000	00	Песок металлический	т	1120	17282,24	16304,00	15.12.2006	Омская область
1130301	00000	00	Песок металлический	т	1120	13736,30	13526,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1130301	00000	00	Песок металлический	т	1120	19817,60		01.02.2007	Тульская область
1130301	00000	00	Песок металлический	т	1120	9406,68	8907,00	01.02.2007	Владимирская область
1040110	00000	00	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1.25-5 мм, марки 75	м3	77	928,05	899,40	15.12.2006	Волгоградская область

1040110	00000	00	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1.25-5 мм, марки 75	м3	77	1036,28	925,25	15.12.2006	Омская область
1040110	00000	00	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1.25-5 мм, марки 75	м3	77	774,40	759,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1040110	00000	00	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1.25-5 мм, марки 75	м3	77	1962,32	1652,50	01.02.2007	Тульская область
1040110	00000	00	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1.25-5 мм, марки 75	м3	77	232,16	201,88	01.02.2007	Владимирская область
1012007	00000	00	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	шт.	0,24	4,82	4,64	15.12.2006	Волгоградская область
1012007	00000	00	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	шт.	0,24	5,67	5,56	15.12.2006	Омская область
1012007	00000	00	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	шт.	0,24	14,20	14,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1012007	00000	00	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	шт.	0,24	11,20		01.02.2007	Тульская область
1010956	00000	00	Петля накладная	шт.	0,4	10,22	9,88	15.12.2006	Волгоградская область
1010956	00000	00	Петля накладная	шт.	0,4	10,69	10,37	01.01.2007	Иркутская область
1010956	00000	00	Петля накладная	шт.	0,4	18,05	17,70	15.12.2006	Омская область
1010956	00000	00	Петля накладная	шт.	0,4	26,58	23,73	02.01.2007	Орловская область
1010956	00000	00	Петля накладная	шт.	0,4	34,00	34,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010956	00000	00	Петля накладная	шт.	0,4	12,49	11,00	01.02.2007	Тульская область
1020189	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм I сорта	м3	610	2112,63	1939,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020189	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм I сорта	м3	610	1669,22	1610,17	31.01.2007	Кировская область
1020189	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм I сорта	м3	610	2523,05	2340,49	01.02.2007	Владимирская область
1020189	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм I сорта	м3	610	2542,55	2348,50	01.02.2007	Ивановская область
1020191	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм III сорта	м3	610	1374,15	1215,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020191	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм III сорта	м3	610	1150,57	1101,69	31.01.2007	Кировская область
1020191	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм III сорта	м3	610	1280,22	1242,94	15.12.2006	Омская область

1020191	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм III сорта	м3	610	1201,63	1072,88	02.01.2007	Орловская область
1020191	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм III сорта	м3	610	1273,29	1181,16	01.02.2007	Владимирская область
1020191	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25-32, 40 мм III сорта	м3	610	1519,76	1403,77	01.02.2007	Ивановская область
1020192	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта	м3	610	2019,81	1848,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020192	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта	м3	610	1094,01	1050,00	31.01.2007	Кировская область
1020192	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта	м3	610	1764,47	1575,42	02.01.2007	Орловская область
1020192	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта	м3	610	2401,60	2227,83	01.02.2007	Владимирская область
1020192	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта	м3	610	2424,80	2239,74	01.02.2007	Ивановская область
1020193	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1663,83	1499,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020193	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1043,01	1000,00	31.01.2007	Кировская область
1020193	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1700,20	1634,81	15.12.2006	Омская область
1020193	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1470,24	1312,71	02.01.2007	Орловская область
1020193	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1958,88	1817,14	01.02.2007	Владимирская область
1020193	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1976,92	1826,04	01.02.2007	Ивановская область

1020194	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610	1321,11	1163,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020194	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610	941,01	900,00	31.01.2007	Кировская область
1020194	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610	1287,50	1250,00	15.12.2006	Омская область
1020194	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610	1224,41	1093,22	02.01.2007	Орловская область
1020194	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610	1461,74	1350,18	01.02.2007	Ивановская область
1020164	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	1737,10	1551,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020164	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	1309,32	1271,18	15.12.2006	Омская область
1020164	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	1375,13	1275,63	01.02.2007	Владимирская область
1020164	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	1764,70	1630,02	01.02.2007	Ивановская область
1020165	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	2527,60	2326,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020165	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	1676,89	1610,17	31.01.2007	Кировская область
1020165	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	1676,21	1496,61	02.01.2007	Орловская область
1020165	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	2487,94	2340,49	01.02.2007	Владимирская область
1020165	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	2858,02	2639,89	01.02.2007	Ивановская область

1020167	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	1618,78	1435,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020167	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	1284,07	1228,81	31.01.2007	Кировская область
1020167	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	1593,24	1546,84	15.12.2006	Омская область
1020167	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	1201,63	1072,88	02.01.2007	Орловская область
1020167	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	3812,90	3745,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1020167	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	4054,79		01.02.2007	Тульская область
1020167	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	1633,66	1515,45	01.02.2007	Владимирская область
1020167	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	1534,50	1417,38	01.02.2007	Ивановская область
1020169	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1988,02	1797,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020169	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1613,56	1440,68	02.01.2007	Орловская область
1020169	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1958,88	1817,14	01.02.2007	Владимирская область
1020169	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	2192,60	2025,26	01.02.2007	Ивановская область
1020170	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610	1565,74	1383,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020170	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610	1413,73	1355,93	31.01.2007	Кировская область

1020170	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610	1224,41	1093,22	02.01.2007	Орловская область
1020170	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610	1241,93	1152,07	01.02.2007	Владимирская область
1020170	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610	1509,48	1394,27	01.02.2007	Ивановская область
1020179	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	1888,23	1719,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020179	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	3600,00	3400,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020179	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	3642,79	3502,68	15.12.2006	Омская область
1020179	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	2960,80	2893,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020179	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	2158,05		01.02.2007	Тульская область
1020179	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	1957,63	1815,98	01.02.2007	Владимирская область
1020179	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	1219,73	1126,64	01.02.2007	Ивановская область
1020180	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	2811,33	2624,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020180	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	4322,25	4156,01	15.12.2006	Омская область
1020180	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	2513,36	2244,07	02.01.2007	Орловская область
1020180	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	4538,80	4471,00	15.12.2006	Республика Дагестан

1020180	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	5922,41	5042,37	01.02.2007	Тульская область
1020180	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	3597,50	3409,95	01.02.2007	Владимирская область
1020180	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	3343,12	3087,97	01.02.2007	Ивановская область
1020181	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610	2297,25	2120,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020181	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610	2097,59	2033,90	31.01.2007	Кировская область
1020181	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610	2093,83	1869,49	02.01.2007	Орловская область
1020181	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610	2916,43	2743,58	01.02.2007	Владимирская область
1020181	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610	2701,33	2495,16	01.02.2007	Ивановская область
1020182	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	1756,65	1590,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020182	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	1323,46	1271,19	31.01.2007	Кировская область
1020182	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	2749,83	2644,07	15.12.2006	Омская область
1020182	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	1745,49	1558,47	02.01.2007	Орловская область
1020182	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	3432,91		01.02.2007	Тульская область
1020182	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	1976,88	1685,32	01.02.2007	Владимирская область

1020182	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	610	1940,27	1792,19	01.02.2007	Ивановская область
1020183	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта	м3	610	2691,99	2507,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020183	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта	м3	610	2513,36	2244,07	02.01.2007	Орловская область
1020183	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта	м3	610	3552,10	3261,80	01.02.2007	Владимирская область
1020183	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более I сорта	м3	610	3196,33	2952,38	01.02.2007	Ивановская область
1020185	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610	1703,61	1538,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020185	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610	1745,49	1558,47	02.01.2007	Орловская область
1020185	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610	1920,30	1628,75	01.02.2007	Владимирская область
1020185	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более III сорта	м3	610	1877,18	1733,91	01.02.2007	Ивановская область
1020153	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	3714,88	3490,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020153	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	2513,36	2244,07	02.01.2007	Орловская область
1020153	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	3911,52	3728,81	01.02.2007	Владимирская область
1020153	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	4157,98	3840,64	01.02.2007	Ивановская область
1020154	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	2989,66	2779,00	15.12.2006	Волгоградская область



1020154	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	4285,63	4120,80	15.12.2006	Омская область
1020154	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	2093,83	1869,49	02.01.2007	Орловская область
1020154	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	3180,26	2991,78	01.02.2007	Владимирская область
1020154	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	4014,00	3707,64	01.02.2007	Ивановская область
1020156	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	3429,28	3210,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020156	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	2513,36	2244,07	02.01.2007	Орловская область
1020156	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	3597,40	3409,86	01.02.2007	Владимирская область
1020156	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	610	3820,39	3528,81	01.02.2007	Ивановская область
1020157	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610	2778,52	2572,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020157	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610	2105,26	2033,90	31.01.2007	Кировская область
1020157	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610	2093,83	1869,49	02.01.2007	Орловская область
1020157	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610	2916,43	2743,58	01.02.2007	Владимирская область
1020157	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм II сорта	м3	610	3076,25	2841,47	01.02.2007	Ивановская область
1020160	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	2646,94	2443,00	15.12.2006	Волгоградская область

1020160	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	2093,83	1869,49	02.01.2007	Орловская область
1020160	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	2800,68	2634,69	01.02.2007	Владимирская область
1020160	00000	00	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	2930,27	2706,63	01.02.2007	Ивановская область
1020083	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	3879,27	3671,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020083	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020083	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	5540,47	5327,38	15.12.2006	Омская область
1020083	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	4748,80	4681,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020083	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	4081,00	3474,58	01.02.2007	Тульская область
1020083	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	3647,67	3477,28	01.02.2007	Владимирская область
1020083	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	4292,00	3964,43	01.02.2007	Ивановская область
1020084	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	3562,05	3360,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020084	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020084	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	5511,13	5299,16	15.12.2006	Омская область
1020084	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	3983,50	3916,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1020084	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	3164,74		01.02.2007	Тульская область
1020084	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	3063,69	2903,97	01.02.2007	Владимирская область
1020084	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	3331,98	3077,68	01.02.2007	Ивановская область
1020085	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	2773,59	2587,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020085	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

1020085	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	4730,94	4548,98	15.12.2006	Омская область
1020085	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	3983,50	3916,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1020085	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	2175,32	2046,40	01.02.2007	Владимирская область
1020085	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	2552,00	2357,23	01.02.2007	Ивановская область
1020023	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	4084,12	3852,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020023	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020023	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	3142,55	3050,85	31.01.2007	Кировская область
1020023	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	6181,18	5943,44	15.12.2006	Омская область
1020023	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	3215,73	2871,19	02.01.2007	Орловская область
1020023	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	5168,50	5101,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1020023	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	3746,04		01.02.2007	Тульская область
1020023	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	3911,52	3728,81	01.02.2007	Владимирская область
1020023	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	610	3944,00	3642,99	01.02.2007	Ивановская область
1020024	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	3365,02	3147,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020024	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	2396,64	2288,10	01.01.2007	Иркутская область
1020024	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020024	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	3142,55	3050,85	31.01.2007	Кировская область
1020024	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	5619,97	5403,82	15.12.2006	Омская область
1020024	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	2470,64	2205,93	02.01.2007	Орловская область
1020024	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	5064,40	4997,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020024	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	3527,89		01.02.2007	Тульская область

1020024	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	3063,69	2903,97	01.02.2007	Владимирская область
1020024	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	610	3714,32	3430,84	01.02.2007	Ивановская область
1020025	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	2640,82	2437,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020025	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020025	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	5109,25	4912,74	15.12.2006	Омская область
1020025	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	2255,19	2013,56	02.01.2007	Орловская область
1020025	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	4416,90	4349,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1020025	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	2835,92		01.02.2007	Тульская область
1020025	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	2475,47	2328,76	01.02.2007	Владимирская область
1020025	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	610	2985,84	2757,96	01.02.2007	Ивановская область
1020026	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	610	1940,08	1750,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020026	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020026	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	610	3892,06	3742,37	15.12.2006	Омская область
1020026	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	610	3070,90	3003,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1020026	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	610	2326,91		01.02.2007	Тульская область
1020026	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	610	1894,63	1757,54	01.02.2007	Владимирская область
1020026	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	610	2449,92	2262,94	01.02.2007	Ивановская область
1020095	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм I сорта	м3	610	2821,53	2634,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020095	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм I сорта	м3	610	2703,85		01.02.2007	Республика Калмыкия
1020095	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм I сорта	м3	610	1993,22	1779,66	02.01.2007	Орловская область
1020095	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм I сорта	м3	610	2814,04	2599,27	01.02.2007	Ивановская область

1020097	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610	1866,81	1698,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020097	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610	3600,00	3390,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020097	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610	3185,56	3063,04	15.12.2006	Омская область
1020097	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610	1484,66		01.02.2007	Тульская область
1020097	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610	1861,71	1719,62	01.02.2007	Ивановская область
1020102	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	1544,49	1382,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020102	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	2655,81	2553,66	15.12.2006	Омская область
1020102	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	3486,40	3419,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020102	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	1556,59		01.02.2007	Тульская область
1020102	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	1914,00	1767,92	01.02.2007	Ивановская область
1020040	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	3291,58	3075,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020040	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	3600,00	3390,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020040	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	3276,47	3150,46	15.12.2006	Омская область
1020040	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	5064,40	4997,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020040	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	2830,73		01.02.2007	Тульская область
1020040	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	3549,60	3278,69	01.02.2007	Ивановская область
1020041	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	2610,22	2407,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020041	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	2744,95	2639,38	15.12.2006	Омская область
1020041	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	4627,80	4560,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020041	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	2102,36		01.02.2007	Тульская область
1020041	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	2636,33	2435,12	01.02.2007	Ивановская область

1020042	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	1905,40	1716,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020042	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	2422,77	2329,58	15.12.2006	Омская область
1020042	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	4627,80	4560,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020042	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	1646,62		01.02.2007	Тульская область
1020042	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	1921,52	1774,87	01.02.2007	Ивановская область
1020087	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм I сорта	м3	610	4581,88	4340,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020087	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм I сорта	м3	610	2470,98		01.02.2007	Республика Калмыкия
1020087	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм I сорта	м3	610	5291,89	5088,36	15.12.2006	Омская область
1020087	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм I сорта	м3	610	4229,79	4032,21	01.02.2007	Владимирская область
1020087	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм I сорта	м3	610	3925,58	3625,97	01.02.2007	Ивановская область
1020088	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	610	3752,79	3547,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020088	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	610	2470,98		01.02.2007	Республика Калмыкия
1020088	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	610	5291,89	5088,36	15.12.2006	Омская область
1020088	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	610	4275,40	4208,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020088	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	610	2804,75		01.02.2007	Тульская область
1020088	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	610	3888,46	3706,83	01.02.2007	Владимирская область
1020088	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	610	3517,12	3248,69	01.02.2007	Ивановская область
1020089	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610	2505,33	2324,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020089	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610	4239,48	4076,42	15.12.2006	Омская область
1020089	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610	3749,40	3682,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020089	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610	2095,42		01.02.2007	Тульская область

1020089	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610	2822,04	2674,92	01.02.2007	Владимирская область
1020089	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	610	2627,72	2427,17	01.02.2007	Ивановская область
1020027	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	610	4416,64	4178,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020027	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	610	2613,77		01.02.2007	Республика Калмыкия
1020027	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	610	3188,07	3095,48	31.01.2007	Кировская область
1020027	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	610	6243,61	6003,47	15.12.2006	Омская область
1020027	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	610	3322,04	2966,10	02.01.2007	Орловская область
1020027	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	610	5168,50	5101,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1020027	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	610	4764,60	4300,00	01.03.2007	Новгородская область
1020027	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	610	3881,92	3305,08	01.02.2007	Тульская область
1020027	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	610	3886,38	3704,84	01.02.2007	Владимирская область
1020027	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм I сорта	м3	610	4872,00	4500,16	01.02.2007	Ивановская область
1020028	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	610	3937,24	3708,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020028	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	610	2396,64	2288,10	01.01.2007	Иркутская область
1020028	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020028	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	610	2613,77		01.02.2007	Республика Калмыкия
1020028	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	610	3154,07	3062,15	31.01.2007	Кировская область
1020028	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	610	5676,93	5458,58	15.12.2006	Омская область
1020028	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	610	5064,40	4997,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020028	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	610	3663,24		01.02.2007	Тульская область
1020028	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	610	3519,75	3355,34	01.02.2007	Владимирская область

1020028	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	610	4593,60	4243,01	01.02.2007	Ивановская область
1020029	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	610	3084,52	2872,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020029	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020029	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	610	2886,68	2800,00	31.01.2007	Кировская область
1020029	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	610	5160,84	4962,35	15.12.2006	Омская область
1020029	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	610	4627,80	4560,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020029	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	610	2873,28		01.02.2007	Тульская область
1020029	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	610	2023,83	1877,39	01.02.2007	Владимирская область
1020029	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	610	3602,96	3327,98	01.02.2007	Ивановская область
1020030	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	610	2232,82	2037,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020030	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	610	2580,68	2500,00	31.01.2007	Кировская область
1020030	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	610	4067,98	3911,52	15.12.2006	Омская область
1020030	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	610	2123,12	1997,29	01.02.2007	Владимирская область
1020030	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	610	2471,50	2282,87	01.02.2007	Ивановская область
1020031	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610	4814,44	4568,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020031	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020031	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610	3185,77	3093,22	31.01.2007	Кировская область
1020031	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610	6368,07	6123,14	15.12.2006	Омская область
1020031	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610	5853,40	5786,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020031	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610	4270,22		01.02.2007	Тульская область
1020031	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610	3886,38	3704,84	01.02.2007	Владимирская область



1020031	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более I сорта	м3	610	5354,56	4945,89	01.02.2007	Ивановская область
1020032	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	3952,54	3723,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020032	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020032	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	3185,77	3093,22	31.01.2007	Кировская область
1020032	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	5689,58	5470,75	15.12.2006	Омская область
1020032	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	5064,40	4997,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020032	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	3988,98		01.02.2007	Тульская область
1020032	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	2475,47	2328,76	01.02.2007	Владимирская область
1020032	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	610	5001,92	4620,17	01.02.2007	Ивановская область
1020033	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	3609,82	3387,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020033	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	2130,38	2033,90	01.01.2007	Иркутская область
1020033	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	3081,00	2990,51	31.01.2007	Кировская область
1020033	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	3788,95	3643,22	15.12.2006	Омская область
1020033	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	4627,80	4560,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020033	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	2022,75	1876,39	01.02.2007	Владимирская область
1020033	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	610	3512,94	3244,83	01.02.2007	Ивановская область
1020144	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	610	826,41	678,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020144	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	610	538,38	514,00	01.01.2007	Иркутская область
1020144	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	610	751,29		01.02.2007	Республика Калмыкия
1020144	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	610	749,15	720,34	01.01.2007	Камчатская область
1020144	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	610	587,85	550,00	31.01.2007	Кировская область

1020144	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	610	1040,00	1000,00	15 12 2006	Омская область
1020144	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	610	2434,80	2367,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1020144	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	610	1087,87	926,22	01 02 2007	Тульская область
1020144	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	610	526,21	488,14	01 02 2007	Владимирская область
1020144	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	610	876,96	810,03	01 02 2007	Ивановская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	628,84	484,30	15 12 2006	Волгоградская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	406,80	360,00	15 12 2006	Воронежская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	316,33	302,00	01 01 2007	Иркутская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	605,48		01 02 2007	Республика Калмыкия
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	521,27	445,35	01 12 2006	Кемеровская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	235,00	210,00	27 02 2007	Костромская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	438,96	262,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	546,00	525,00	15 12 2006	Омская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	2434,80	2367,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	740,33	697,50	01 02 2007	Калининградская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	886,44	800,00	01 03 2007	Новгородская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	1434,55	1112,10	15 12 2006	Ростовская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	855,21	802,49	01 02 2007	Самарская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610		376,05	01 02 2007	Ставропольский край
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	944,82		01 02 2007	Томская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Горбыль деловой длиной от 0 8 до 2 м	м3	610	845,39	719,77	01 02 2007	Тульская область

1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0.8 до 2 м	м3	610	568,66	425,44	01.02.2007	Челябинская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0.8 до 2 м	м3	610	401,25	372,22	01.02.2007	Владимирская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0.8 до 2 м	м3	610	388,69	199,00	01.12.2006	Ленинградская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0.8 до 2 м	м3	610	404,99		15.12.2006	Брянская область
1020143	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0.8 до 2 м	м3	610	872,47		01.12.2006	Архангельская область
1020125	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	2248,29	2072,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020125	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	2363,19	2272,30	15.12.2006	Омская область
1020125	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	3749,80	3682,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020125	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	1670,40	1542,91	01.02.2007	Ивановская область
1020134	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1261,95	1105,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020134	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1064,14	1016,95	31.01.2007	Кировская область
1020134	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1687,71	1622,80	15.12.2006	Омская область
1020134	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	3189,60	3121,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1020134	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	3695,06		01.02.2007	Тульская область
1020134	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1441,88	1331,83	01.02.2007	Ивановская область
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2189,13	2014,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2310,97	2033,90	15.12.2006	Воронежская область
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3600,00	3390,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	1584,66	1487,88	01.12.2006	Кемеровская область
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	1647,00	1470,00	27.02.2007	Костромская область
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	1641,21	1440,68	01.02.2007	Республика Марий-Эл

1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2374,05	2282,74	15.12.2006	Омская область
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	4215,30	4147,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3639,41	3428,88	01.02.2007	Калининградская область
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3813,38	2954,62	15.12.2006	Ростовская область
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2376,65	2230,14	01.02.2007	Самарская область
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610		3342,60	01.02.2007	Ставропольский край
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2054,07		01.02.2007	Томская область
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	1882,94	1703,63	01.02.2007	Челябинская область
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2784,00	2571,52	01.02.2007	Ивановская область
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3014,65	2642,19	01.12.2006	Ленинградская область
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2879,18		01.12.2006	Архангельская область
1020136	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3668,22	3500,00	15.12.2006	Сахалинская область
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1762,77	1596,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2259,31	1867,20	15.12.2006	Воронежская область
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1249,40	1159,19	01.12.2006	Кемеровская область
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1098,00	980,00	27.02.2007	Костромская область
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1494,26	1296,61	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2080,68	2000,65	15.12.2006	Омская область
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1898,31	1694,92	02.01.2007	Орловская область
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	3534,10	3466,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	3178,36	2464,38	15.12.2006	Ростовская область

1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1861,82	1747,05	01.02.2007	Самарская область
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610		2341,91	01.02.2007	Ставропольский край
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1673,01		01.02.2007	Томская область
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	4998,65		01.02.2007	Тульская область
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1510,31	1339,90	01.02.2007	Челябинская область
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1950,54	1801,67	01.02.2007	Ивановская область
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2619,26	2081,73	01.12.2006	Ленинградская область
1020137	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2349,84		01.12.2006	Архангельская область
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1308,87	1151,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1880,30	1649,75	15.12.2006	Воронежская область
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	3600,00	3390,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	972,69	887,90	01.12.2006	Кемеровская область
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	996,80	890,00	27.02.2007	Костромская область
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1347,32	1152,54	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1655,43	1591,76	15.12.2006	Омская область
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	2884,50	2816,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1580,21	1488,80	01.02.2007	Калининградская область
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	2434,77	1888,59	15.12.2006	Ростовская область
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1376,91	1292,03	01.02.2007	Самарская область
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610		1676,84	01.02.2007	Ставропольский край
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1318,05		01.02.2007	Томская область

1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	3579,12		01.02.2007	Тульская область
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1125,86	966,84	01.02.2007	Челябинская область
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1396,64	1290,05	01.02.2007	Ивановская область
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	2020,71	1501,25	01.12.2006	Ленинградская область
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1714,71		15.12.2006	Брянская область
1020138	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1749,87		01.12.2006	Архангельская область
1020142	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	1355,79	1197,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020142	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	2845,10	2777,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1020142	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	3091,60		01.02.2007	Тульская область
1020142	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	1206,40	1114,33	01.02.2007	Ивановская область
1020067	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	2966,20	2756,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020067	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	1755,94	1567,80	02.01.2007	Орловская область
1020067	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	2413,82	2270,76	01.02.2007	Владимирская область
1020067	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	3116,41	2878,56	01.02.2007	Ивановская область
1020069	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	2253,22	2057,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020069	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	2808,72	2700,70	15.12.2006	Омская область
1020069	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	3749,80	3682,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020069	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	1465,41	1359,38	01.02.2007	Владимирская область
1020069	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	2293,09	2118,08	01.02.2007	Ивановская область
1020071	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	2823,40	2616,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020071	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	2041,67	1949,20	01.01.2007	Иркутская область

1020071	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	1509,31		01.02.2007	Республика Калмыкия
1020071	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	1577,28	1516,27	31.01.2007	Кировская область
1020071	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	2548,51	2300,00	01.03.2007	Новгородская область
1020071	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	1839,22	1706,14	01.02.2007	Владимирская область
1020071	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	2742,54	2533,22	01.02.2007	Ивановская область
1020072	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	2352,16	2154,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020072	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	1420,22	1355,90	01.01.2007	Иркутская область
1020072	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	1509,31		01.02.2007	Республика Калмыкия
1020072	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	1484,98	1423,90	31.01.2007	Кировская область
1020072	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	2939,67	2854,04	15.12.2006	Омская область
1020072	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	2040,51	1737,30	01.02.2007	Тульская область
1020072	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	1567,97	1454,52	01.02.2007	Владимирская область
1020072	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	2296,80	2121,50	01.02.2007	Ивановская область
1020073	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	2154,45	1980,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020073	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	1117,51	1066,90	01.01.2007	Иркутская область
1020073	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	1386,93	1329,66	31.01.2007	Кировская область
1020073	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	2719,05	2614,48	15.12.2006	Омская область
1020073	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	2913,40	2845,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1020073	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	4501,24		01.02.2007	Тульская область
1020073	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	1006,15	933,35	01.02.2007	Владимирская область
1020073	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	1837,44	1697,20	01.02.2007	Ивановская область

1020074	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1642,24	1458,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020074	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1067,97	1016,95	31.01.2007	Кировская область
1020074	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1980,59	1922,90	15.12.2006	Омская область
1020074	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1006,15	933,35	01.02.2007	Владимирская область
1020074	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1342,93	1240,44	01.02.2007	Ивановская область
1020075	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	3113,08	2900,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020075	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	1595,76		01.02.2007	Республика Калмыкия
1020075	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	1560,68	1500,00	31.01.2007	Кировская область
1020075	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	3545,75	3200,00	01.03.2007	Новгородская область
1020075	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	2740,67	2542,37	01.02.2007	Владимирская область
1020075	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	2804,58	2590,53	01.02.2007	Ивановская область
1020076	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2568,40	2366,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020076	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	1595,76		01.02.2007	Республика Калмыкия
1020076	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	1458,68	1400,00	31.01.2007	Кировская область
1020076	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2649,07	2571,91	15.12.2006	Омская область
1020076	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3244,80	3177,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020076	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	5885,88		01.02.2007	Тульская область
1020076	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2337,21	2168,10	01.02.2007	Владимирская область
1020076	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2296,80	2121,50	01.02.2007	Ивановская область
1020077	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2271,58	2075,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020077	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	3600,00	3390,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.



1020077	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1646,45	1582,21	31.01.2007	Кировская область
1020077	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2605,15	2504,95	15.12.2006	Омская область
1020077	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2913,40	2845,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1020077	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	4950,72		01.02.2007	Тульская область
1020077	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2056,14	1907,37	01.02.2007	Владимирская область
1020077	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1931,86	1784,42	01.02.2007	Ивановская область
1020078	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1711,60	1526,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020078	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	3600,00	3390,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020078	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1412,58	1354,80	31.01.2007	Кировская область
1020078	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	2009,18	1931,90	15.12.2006	Омская область
1020078	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	3204,50	3136,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1020078	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	3695,06		01.02.2007	Тульская область
1020078	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1498,14	1389,74	01.02.2007	Владимирская область
1020078	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1441,88	1331,83	01.02.2007	Ивановская область
1020079	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	3087,58	2875,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020079	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	1942,75	1874,58	31.01.2007	Кировская область
1020079	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	1774,92	1584,75	02.01.2007	Орловская область
1020079	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	2740,67	2542,37	01.02.2007	Владимирская область
1020079	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	2835,90	2619,46	01.02.2007	Ивановская область
1020080	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	2558,20	2356,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020080	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	3600,00	3390,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

1020080	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	1764,68	1700,00	31.01.2007	Кировская область
1020080	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	2649,48	2572,31	15.12.2006	Омская область
1020080	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	3100,20	3032,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020080	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	5626,59		01.02.2007	Тульская область
1020080	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	2328,02	2159,57	01.02.2007	Владимирская область
1020080	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	1931,86	1784,42	01.02.2007	Ивановская область
1020081	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	1996,18	1805,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020081	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	3600,00	3390,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020081	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	1560,68	1500,00	31.01.2007	Кировская область
1020081	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	2635,60	2534,23	15.12.2006	Омская область
1020081	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	2845,10	2777,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1020081	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	4066,63		01.02.2007	Тульская область
1020081	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	1908,28	1770,20	01.02.2007	Владимирская область
1020081	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	1586,88	1465,77	01.02.2007	Ивановская область
1020082	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	1532,08	1350,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020082	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	3600,00	3390,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020082	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	1458,68	1400,00	31.01.2007	Кировская область
1020082	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	2123,51	2041,84	15.12.2006	Омская область
1020082	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	2845,10	2777,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1020082	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	3269,95		01.02.2007	Тульская область
1020082	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	1468,96	1362,67	01.02.2007	Владимирская область

1020082	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	1276,00	1178,61	01.02.2007	Ивановская область
1020065	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	2790,76	2584,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020065	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	3600,00	3390,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020065	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	2911,80	2799,80	15.12.2006	Омская область
1020065	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	1650,67	1531,23	01.02.2007	Владимирская область
1020065	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	2900,00	2678,67	01.02.2007	Ивановская область
1020066	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	2049,22	1857,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020066	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	3600,00	3390,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020066	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	2293,85	2205,62	15.12.2006	Омская область
1020066	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	3749,80	3682,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020066	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	4768,19		01.02.2007	Тульская область
1020066	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	1263,65	1172,22	01.02.2007	Владимирская область
1020066	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	1860,64	1718,63	01.02.2007	Ивановская область
1020108	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	3116,31	2923,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020108	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	4114,56	3956,30	15.12.2006	Омская область
1020108	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	4799,10	4731,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020108	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	3553,71	3282,48	01.02.2007	Ивановская область
1020112	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	2870,49	2682,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020112	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	3955,95	3803,80	15.12.2006	Омская область
1020112	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	4799,10	4731,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020112	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	4948,36		01.02.2007	Тульская область

1020112	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	2883,76	2663,67	01.02.2007	Ивановская область
1020113	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	2255,43	2079,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020113	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020113	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	2097,59	2033,90	31.01.2007	Кировская область
1020113	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	3944,90	3793,18	15.12.2006	Омская область
1020113	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	3952,30	3884,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1020113	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	4160,15		01.02.2007	Тульская область
1020113	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	2424,40	2239,37	01.02.2007	Ивановская область
1020114	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1656,69	1492,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020114	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020114	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1578,94	1525,42	31.01.2007	Кировская область
1020114	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	3075,32	2957,04	15.12.2006	Омская область
1020114	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	3113,30	3045,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1020114	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	3085,22		01.02.2007	Тульская область
1020114	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1798,00	1660,77	01.02.2007	Ивановская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3029,61	2838,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3828,14	3358,75	15.12.2006	Воронежская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	5244,06	5042,37	01.01.2007	Камчатская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2132,92	2025,39	01.12.2006	Кемеровская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2573,01	2500,00	31.01.2007	Кировская область

1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3360,00	3000,00	27.02.2007	Костромская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2246,30	2033,90	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3621,68	3482,39	15.12.2006	Омская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2847,45	2542,37	02.01.2007	Орловская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	5172,60	5104,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	4127,60	3888,83	01.02.2007	Калининградская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	5281,13	4095,03	15.12.2006	Ростовская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3157,88	2963,21	01.02.2007	Самарская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610		2848,77	01.02.2007	Ставропольский край
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2672,64		01.02.2007	Томская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	4908,53		01.02.2007	Тульская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2816,91	2614,99	01.02.2007	Челябинская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2860,56	2642,24	01.02.2007	Ивановская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	5405,47	4914,06	01.12.2006	Ленинградская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3294,73		15.12.2006	Брянская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3620,65		01.12.2006	Архангельская область
1020116	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	4688,22	4500,00	15.12.2006	Сахалинская область
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2391,09	2212,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	3003,21	2597,50	15.12.2006	Воронежская область
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1703,51	1604,39	01.12.2006	Кемеровская область

1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2369,01	2300,00	31.01.2007	Кировская область
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	1996,00	1782,00	27.02.2007	Костромская область
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2038,84	1830,51	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2926,85	2814,28	15.12.2006	Омская область
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	4236,30	4168,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	3217,76	3031,62	01.02.2007	Калининградская область
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	3704,13	2871,59	15.12.2006	Ростовская область
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2303,91	2161,88	01.02.2007	Самарская область
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610		2541,48	01.02.2007	Ставропольский край
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2090,61		01.02.2007	Томская область
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	4379,22		01.02.2007	Тульская область
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2225,96	2039,63	01.02.2007	Челябинская область
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2552,00	2357,23	01.02.2007	Ивановская область
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	4330,62	3830,86	01.12.2006	Ленинградская область
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	3029,60		15.12.2006	Брянская область
1020117	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	3080,07		01.12.2006	Архангельская область
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1550,61	1388,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	3003,21	2597,50	15.12.2006	Воронежская область
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	5244,06	5042,37	01.01.2007	Камчатская область
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1249,51	1159,27	01.12.2006	Кемеровская область
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1454,00	1298,00	27.02.2007	Костромская область

1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1831,38	1627,12	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	2635,15	2533,80	15.12.2006	Омская область
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	3292,20	3224,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	2657,64	2503,90	01.02.2007	Калининградская область
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	3300,71	2557,47	15.12.2006	Ростовская область
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1449,92	1360,54	01.02.2007	Самарская область
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610		1432,48	01.02.2007	Ставропольский край
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1508,58		01.02.2007	Томская область
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	2468,17		01.02.2007	Тульская область
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1576,09	1405,69	01.02.2007	Челябинская область
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1438,40	1328,62	01.02.2007	Ивановская область
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	3095,96	2747,65	01.12.2006	Ленинградская область
1020118	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	2191,34		01.12.2006	Архангельская область
1020120	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	2748,09	2562,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020120	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020120	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	3725,72	3582,42	15.12.2006	Омская область
1020120	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	2893,04	2672,24	01.02.2007	Ивановская область
1020121	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	2163,63	1989,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020121	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020121	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	2892,90	2781,63	15.12.2006	Омская область
1020121	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	3812,90	3745,10	15.12.2006	Республика Дагестан

1020121	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	3853,75		01.02.2007	Тульская область
1020121	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	2245,76	2074,36	01.02.2007	Ивановская область
1020043	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта	м3	610	5343,82	5087,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020043	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта	м3	610	7439,20	7153,08	15.12.2006	Омская область
1020043	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта	м3	610	5064,80	4997,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020043	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта	м3	610	3911,72	3729,00	01.02.2007	Владимирская область
1020043	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм I сорта	м3	610	5354,56	4945,89	01.02.2007	Ивановская область
1020044	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	610	4394,20	4156,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020044	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020044	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	610	2200,00	1923,73	31.01.2007	Кировская область
1020044	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	610	6066,73	5833,39	15.12.2006	Омская область
1020044	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	610	4799,10	4731,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020044	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	610	3274,72	3104,00	01.02.2007	Владимирская область
1020044	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	610	3862,80	3567,98	01.02.2007	Ивановская область
1020045	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	3782,20	3556,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020045	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	2200,00	1923,73	31.01.2007	Кировская область
1020045	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	4694,25	4513,70	15.12.2006	Омская область
1020045	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	4383,60	4315,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1020045	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	5630,87		01.02.2007	Тульская область
1020045	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	2625,61	2470,00	01.02.2007	Владимирская область
1020045	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	610	3281,64	3031,18	01.02.2007	Ивановская область



1020046	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	2741,80	2536,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020046	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	1992,89	1923,73	31.01.2007	Кировская область
1020046	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	3341,67	3213,14	15.12.2006	Омская область
1020046	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	4383,60	4315,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1020046	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	1977,05	1834,00	01.02.2007	Владимирская область
1020046	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм IV сорта	м3	610	2405,14	2221,58	01.02.2007	Ивановская область
1020047	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	4688,98	4445,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020047	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	3606,78	3220,34	02.01.2007	Орловская область
1020047	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	4542,99	4100,00	01.03.2007	Новгородская область
1020047	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	3437,19	3258,00	01.02.2007	Владимирская область
1020047	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм I сорта	м3	610	4553,77	4206,22	01.02.2007	Ивановская область
1020048	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	3438,46	3219,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020048	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	4793,71	4609,33	15.12.2006	Омская область
1020048	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	4799,10	4731,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020048	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	5939,56		01.02.2007	Тульская область
1020048	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	2863,27	2714,00	01.02.2007	Владимирская область
1020048	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	610	3461,44	3197,26	01.02.2007	Ивановская область
1020049	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	3029,44	2818,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020049	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020049	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	2886,68	2800,00	31.01.2007	Кировская область
1020049	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	3719,60	3576,54	15.12.2006	Омская область

1020049	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	4383,60	4315,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1020049	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	4945,30		01.02.2007	Тульская область
1020049	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	2305,65	2169,00	01.02.2007	Владимирская область
1020049	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	610	2881,90	2661,95	01.02.2007	Ивановская область
1020050	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	610	2214,46	2019,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020050	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020050	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	610	2682,68	2600,00	31.01.2007	Кировская область
1020050	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	610	2665,38	2562,86	15.12.2006	Омская область
1020050	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	610	4383,60	4315,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1020050	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	610	3314,90		01.02.2007	Тульская область
1020050	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	610	2006,16	1861,00	01.02.2007	Владимирская область
1020050	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм IV сорта	м3	610	1931,86	1784,42	01.02.2007	Ивановская область
1020051	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	4289,14	4053,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020051	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	2662,21		01.02.2007	Республика Калмыкия
1020051	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	3142,55	3050,85	31.01.2007	Кировская область
1020051	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	5067,80	5000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020051	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	3754,75	3559,00	01.02.2007	Владимирская область
1020051	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм I сорта	м3	610	4082,88	3771,27	01.02.2007	Ивановская область
1020052	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	3536,38	3315,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020052	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020052	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	2662,21		01.02.2007	Республика Калмыкия

1020052	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	3103,65	3012,71	31 01 2007	Кировская область
1020052	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	3892,04	3778,68	15 12 2006	Омская область
1020052	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	2847,45	2542,37	02 01 2007	Орловская область
1020052	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	4797,50	4729,70	15 12 2006	Республика Дагестан
1020052	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	5844,20		01 02 2007	Тульская область
1020052	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	3164,55	2977,00	01 02 2007	Владимирская область
1020052	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	610	3190,00	2946,53	01 02 2007	Ивановская область
1020053	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	3030,46	2819,00	15 12 2006	Волгоградская область
1020053	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	2130,38	2033,90	01 01 2007	Иркутская область
1020053	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1020053	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	2538,67	2459,75	31 01 2007	Кировская область
1020053	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	3623,19	3483,84	15 12 2006	Омская область
1020053	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	3515,90	3448,10	15 12 2006	Республика Дагестан
1020053	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	4379,22		01 02 2007	Тульская область
1020053	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	2545,89	2395,00	01 02 2007	Владимирская область
1020053	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610	2552,00	2357,23	01 02 2007	Ивановская область
1020053	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	610		2796,61	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
1020054	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	2206,30	2011,00	15 12 2006	Волгоградская область
1020054	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1020054	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1845,93	1779,66	31 01 2007	Кировская область
1020054	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	2775,48	2668,73	15 12 2006	Омская область

1020054	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	3954,10	3886,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020054	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	3314,90		01.02.2007	Тульская область
1020054	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	2255,18	2092,00	01.02.2007	Владимирская область
1020054	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	610	1931,86	1784,42	01.02.2007	Ивановская область
1020055	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	4483,96	4244,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020055	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	2752,98		01.02.2007	Республика Калмыкия
1020055	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	3116,18	3025,00	31.01.2007	Кировская область
1020055	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	4542,99	4100,00	01.03.2007	Новгородская область
1020055	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	3911,72	3729,00	01.02.2007	Владимирская область
1020055	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм I сорта	м3	610	3975,30	3671,90	01.02.2007	Ивановская область
1020056	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3690,40	3466,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020056	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020056	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	2752,98		01.02.2007	Республика Калмыкия
1020056	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3039,37	2947,18	31.01.2007	Кировская область
1020056	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3823,22	3711,86	15.12.2006	Омская область
1020056	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	5064,80	4997,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020056	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	5692,91		01.02.2007	Тульская область
1020056	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3297,93	3126,00	01.02.2007	Владимирская область
1020056	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	3317,60	3064,40	01.02.2007	Ивановская область
1020057	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2906,02	2697,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020057	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

1020057	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2755,30	2671,19	31.01.2007	Кировская область
1020057	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	3629,61	3490,01	15.12.2006	Омская область
1020057	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	4246,80	4179,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1020057	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	4597,92		01.02.2007	Тульская область
1020057	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2664,94	2507,00	01.02.2007	Владимирская область
1020057	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	610	2679,60	2475,09	01.02.2007	Ивановская область
1020058	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	2324,62	2127,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020058	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020058	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	2412,99	2335,60	31.01.2007	Кировская область
1020058	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	2473,81	2378,66	15.12.2006	Омская область
1020058	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	4236,30	4168,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1020058	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	3543,02		01.02.2007	Тульская область
1020058	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1778,70	1650,00	01.02.2007	Владимирская область
1020058	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	610	1945,95	1797,43	01.02.2007	Ивановская область
1020059	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	4364,62	4127,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020059	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	2828,08	2700,00	01.01.2007	Иркутская область
1020059	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020059	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	3891,28	3741,61	15.12.2006	Омская область
1020059	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	5064,80	4997,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020059	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	6258,22		01.02.2007	Тульская область
1020059	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	3934,10	3729,00	01.02.2007	Владимирская область

1020059	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	610	3647,04	3368,69	01.02.2007	Ивановская область
1020060	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	3599,62	3377,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020060	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	2307,92	2203,40	01.01.2007	Иркутская область
1020060	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020060	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	3196,28	3103,18	15.12.2006	Омская область
1020060	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	4628,20	4560,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020060	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	5979,40		01.02.2007	Тульская область
1020060	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	3751,58	3556,00	01.02.2007	Владимирская область
1020060	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	610	3062,40	2828,67	01.02.2007	Ивановская область
1020061	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	2828,50	2621,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020061	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020061	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	2364,58	2288,14	31.01.2007	Кировская область
1020061	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	2477,64	2382,35	15.12.2006	Омская область
1020061	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	3812,90	3745,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1020061	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	4203,81		01.02.2007	Тульская область
1020061	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	3030,61	2851,00	01.02.2007	Владимирская область
1020061	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	610	2449,92	2262,94	01.02.2007	Ивановская область
1020062	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	2073,70	1881,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020062	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	4030,00	3800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020062	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	2134,08	2052,00	15.12.2006	Омская область
1020062	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	3812,90	3745,10	15.12.2006	Республика Дагестан

1020062	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	3065,30		01.02.2007	Тульская область
1020062	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	2314,47	2147,00	01.02.2007	Владимирская область
1020062	00000	00	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	610	1786,40	1650,06	01.02.2007	Ивановская область
1020220	00000	00	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	610	2540,01	2358,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020220	00000	00	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	610	3606,72	3468,00	15.12.2006	Омская область
1020220	00000	00	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	610	1870,78	1670,34	02.01.2007	Орловская область
1020220	00000	00	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	610	2918,97	2696,19	01.02.2007	Ивановская область
1020241	00000	00	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1372,11	1213,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020241	00000	00	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1747,20	1680,00	15.12.2006	Омская область
1020241	00000	00	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1314,58	1173,73	02.01.2007	Орловская область
1020241	00000	00	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1837,04	1696,83	01.02.2007	Ивановская область
1020232	00000	00	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1791,33	1624,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020232	00000	00	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	3447,60	3315,00	15.12.2006	Омская область
1020232	00000	00	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	1870,78	1670,34	02.01.2007	Орловская область
1020232	00000	00	Пиломатериалы: осина, ольха, тополь и другие мягкие породы. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более II сорта	м3	610	2393,39	2210,72	01.02.2007	Ивановская область

1010849	00000	00	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	36,44	35,06	15.12.2006	Волгоградская область
1010849	00000	00	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	31,34	29,57	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010849	00000	00	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	93,64	90,91	15.12.2006	Омская область
1010849	00000	00	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	27,80	27,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010849	00000	00	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,3	29,52	25,99	01.02.2007	Тульская область
1020301	00000	00	Пластины из лесоматериала хвойных пород 4 сорта	м3	710	1715,52	1528,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020301	00000	00	Пластины из лесоматериала хвойных пород 4 сорта	м3	710	2579,24	2480,04	15.12.2006	Омская область
1020301	00000	00	Пластины из лесоматериала хвойных пород 4 сорта	м3	710	2256,10	2133,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1020301	00000	00	Пластины из лесоматериала хвойных пород 4 сорта	м3	710	1295,24		01.02.2007	Тульская область
1020301	00000	00	Пластины из лесоматериала хвойных пород 4 сорта	м3	710	1276,60	1184,23	01.02.2007	Владимирская область
1130360	00000	00	Пластины полиизобутиленовые	т	1010	76218,16	74359,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130360	00000	00	Пластины полиизобутиленовые	т	1010	103517,05	97657,60	15.12.2006	Омская область
1130360	00000	00	Пластины полиизобутиленовые	т	1010	65444,10	65302,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130360	00000	00	Пластины полиизобутиленовые	т	1010	69124,08		01.02.2007	Тульская область
1011578	00000	00	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	82332,34	80536,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011578	00000	00	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	16474,13	15994,30	15.12.2006	Омская область
1011578	00000	00	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	86673,72	76319,59	01.02.2007	Тульская область
1130541	00000	00	Пленка огнезащитная	м2	0	75,47	71,20	15.12.2006	Омская область
1130541	00000	00	Пленка огнезащитная	м2	0	84,60		01.02.2007	Тульская область
1130541	00000	00	Пленка огнезащитная	м2	0	46,72	46,00	01.02.2007	Владимирская область
1130281	00000	00	Пленка полиамидная ПК-4	т	1200	59697,50	58072,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130281	00000	00	Пленка полиамидная ПК-4	т	1200	94137,53	88809,00	15.12.2006	Омская область
1130281	00000	00	Пленка полиамидная ПК-4	т	1200	120256,00	120000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130281	00000	00	Пленка полиамидная ПК-4	т	1200	76994,88	67797,00	01.02.2007	Тульская область
1130281	00000	00	Пленка полиамидная ПК-4	т	1200	163843,07	160003,00	01.02.2007	Владимирская область
1011834	00000	00	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	150	62970,89	61682,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011834	00000	00	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	150	24643,26	23925,50	15.12.2006	Омская область
1011834	00000	00	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	150	70188,60	70169,10	15.12.2006	Республика Дагестан



1011834	00000	00	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	150	40644,38	35788,96	01.02.2007	Тульская область
1011834	00000	00	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	150	44067,80	42372,88	01.02.2007	Владимирская область
1019462	00000	00	Пленка полиэтиленовая	м2	11,1	7,00		01.02.2007	Томская область
1019462	00000	00	Пленка полиэтиленовая	м2	11,1	14,45	13,50	15.02.2007	Рязанская область
1019462	00000	00	Пленка полиэтиленовая	м2	11,1	8,50	8,02	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1019462	00000	00	Пленка полиэтиленовая	м2	11,1	13,13	12,71	01.01.2007	Камчатская область
1019462	00000	00	Пленка полиэтиленовая	м2	11,1	13,18	11,98	27.02.2007	Костромская область
1019462	00000	00	Пленка полиэтиленовая	м2	11,1	10,37	9,18	15.12.2006	Ростовская область
1130307	00000	00	Пленка полиэтиленовая 0,2-0,5 мм	т	1010	45946,60	44681,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130307	00000	00	Пленка полиэтиленовая 0,2-0,5 мм	т	1010	54272,00	51200,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130307	00000	00	Пленка полиэтиленовая 0,2-0,5 мм	т	1010	68900,00	65000,00	15.12.2006	Омская область
1130307	00000	00	Пленка полиэтиленовая 0,2-0,5 мм	т	1010	64399,60	64166,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1130307	00000	00	Пленка полиэтиленовая 0,2-0,5 мм	т	1010	70381,64		01.02.2007	Тульская область
1130307	00000	00	Пленка полиэтиленовая 0,2-0,5 мм	т	1010	51513,10	50847,00	01.02.2007	Владимирская область
1011580	00000	00	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1220	10135,00	9561,32	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011580	00000	00	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1220	48790,07	47369,00	15.12.2006	Омская область
1011580	00000	00	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1220	7362,20		01.02.2007	Тульская область
1011753	00000	00	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	25,05	24,41	15.12.2006	Волгоградская область
1011753	00000	00	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	16,29	15,67	15.12.2006	Омская область
1011753	00000	00	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	25,62	22,88	02.01.2007	Орловская область
1011753	00000	00	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	12,52		01.02.2007	Тульская область
1011753	00000	00	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	15,66	15,42	01.02.2007	Владимирская область
1130355	00000	00	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1170	42360,58	41263,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130355	00000	00	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1170	25603,24	24154,00	15.12.2006	Омская область
1130355	00000	00	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1170	35201,90	34086,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1130355	00000	00	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1170	32014,49		01.02.2007	Тульская область
1130146	00000	00	Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1080	6304,05	5934,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130146	00000	00	Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1080	8808,97	8394,10	01.12.2006	Кемеровская область
1130146	00000	00	Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1080	25689,04	24701,00	15.12.2006	Омская область
1130146	00000	00	Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1080	6651,70	6502,40	15.12.2006	Республика Дагестан

1130146	00000	00	Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1080	8404,51	8028,00	01.02.2007	Калининградская область
1130146	00000	00	Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1080	7984,56	7129,07	15.12.2006	Ростовская область
1130146	00000	00	Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1080	12497,36	11117,24	01.02.2007	Самарская область
1130146	00000	00	Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1080	5160,00		01.02.2007	Томская область
1130146	00000	00	Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1080	6521,89		01.02.2007	Тульская область
1130146	00000	00	Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1080	8857,38	8356,02	01.12.2006	Ленинградская область
1130146	00000	00	Плитки камнелитовые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1080	8650,43		01.12.2006	Архангельская область
1130148	00000	00	Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм	м2	1210	529,08	242,60	15.12.2006	Волгоградская область
1130148	00000	00	Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм	м2	1210	755,09	468,98	01.12.2006	Кемеровская область
1130148	00000	00	Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм	м2	1210	657,28	632,00	15.12.2006	Омская область
1130148	00000	00	Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм	м2	1210	413,00	400,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1130148	00000	00	Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм	м2	1210	486,57	464,77	01.02.2007	Калининградская область
1130148	00000	00	Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм	м2	1210	1060,13	946,07	15.12.2006	Ростовская область
1130148	00000	00	Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм	м2	1210	460,90	410,00	01.02.2007	Самарская область
1130148	00000	00	Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм	м2	1210	480,00		01.02.2007	Томская область
1130148	00000	00	Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм	м2	1210	401,90		01.02.2007	Тульская область
1130148	00000	00	Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм	м2	1210	584,46	551,38	01.12.2006	Ленинградская область
1130148	00000	00	Плитки камнелитовые, прямоугольные 180x115x18 мм	м2	1210	478,74		01.12.2006	Архангельская область
1010271	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	223,97	212,50	15.12.2006	Волгоградская область
1010271	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	209,37	184,82	15.12.2006	Воронежская область
1010271	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	154,69		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010271	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	191,38	163,43	15.12.2006	Ростовская область
1010271	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	170,51	159,36	01.02.2007	Самарская область
1010271	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	256,36		01.02.2007	Томская область
1010271	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	172,00	161,00	15.02.2007	Рязанская область
1010271	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	223,94	211,86	01.02.2007	Владимирская область

1010271	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	204,10	188,52	01.02.2007	Ивановская область
1010272	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	26,2	233,85	219,80	15.12.2006	Волгоградская область
1010272	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	26,2	168,05		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010272	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	26,2	201,77	172,53	15.12.2006	Ростовская область
1010272	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	26,2	177,47	165,86	01.02.2007	Самарская область
1010272	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	26,2	265,20		01.02.2007	Томская область
1010272	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	26,2	178,60	167,00	15.02.2007	Рязанская область
1010272	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	26,2	212,44	196,23	01.02.2007	Ивановская область
1010272	00000	00	Плитки керамические глазур, гладкие, фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	26,2	225,59		01.12.2006	Ленинградская область
1010275	00000	00	Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	239,96	206,86	15.12.2006	Воронежская область
1010275	00000	00	Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	204,26	174,56	15.12.2006	Ростовская область
1010275	00000	00	Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	191,39	178,87	01.02.2007	Самарская область
1010275	00000	00	Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	282,88		01.02.2007	Томская область
1010275	00000	00	Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	211,50	199,15	01.02.2007	Владимирская область
1010275	00000	00	Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	212,29	196,09	01.02.2007	Ивановская область
1010276	00000	00	Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	22,9	241,02	207,78	15.12.2006	Воронежская область
1010276	00000	00	Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	22,9	205,86	175,85	15.12.2006	Ростовская область
1010276	00000	00	Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	22,9	184,43	172,37	01.02.2007	Самарская область
1010276	00000	00	Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	22,9	293,93		01.02.2007	Томская область
1010276	00000	00	Плитки керамические глазур, рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	22,9	210,05	194,02	01.02.2007	Ивановская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	128,73	120,90	15.12.2006	Волгоградская область

1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	180,59	147,93	15.12.2006	Воронежская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	131,61	128,07	01.01.2007	Иркутская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	179,74		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	379,35	367,23	01.01.2007	Камчатская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	273,45	265,44	01.12.2006	Кемеровская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	233,30	212,10	27.02.2007	Костромская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	165,13	158,47	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	196,10	188,56	15.12.2006	Омская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	218,31	194,92	02.01.2007	Орловская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	176,60	175,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	185,14	176,85	01.02.2007	Калининградская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	357,40	198,90	15.12.2006	Ростовская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	147,12	137,50	01.02.2007	Самарская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7		138,56	01.02.2007	Ставропольский край
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	165,70		01.02.2007	Томская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	158,11	144,75	01.02.2007	Челябинская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	157,30	147,00	15.02.2007	Рязанская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	140,28	132,09	01.02.2007	Владимирская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	135,26	124,94	01.02.2007	Ивановская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	215,58		01.12.2006	Ленинградская область
1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	118,79		15.12.2006	Брянская область

1010256	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	185,00		01.12.2006	Архангельская область
1010258	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	184,47	164,71	15.12.2006	Воронежская область
1010258	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	189,44		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010258	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	135,61	132,20	31.01.2007	Кировская область
1010258	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	275,25	245,76	02.01.2007	Орловская область
1010258	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	256,82	219,53	15.12.2006	Ростовская область
1010258	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	160,53	150,03	01.02.2007	Самарская область
1010258	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	181,00		01.02.2007	Томская область
1010258	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	163,70	153,00	15.02.2007	Рязанская область
1010258	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	153,00	144,07	01.02.2007	Владимирская область
1010258	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	205,43	189,75	01.02.2007	Ивановская область
1010258	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	291,95		01.12.2006	Ленинградская область
1010258	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	129,48		15.12.2006	Брянская область
1010258	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	260,78		01.12.2006	Архангельская область
1010258	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	343,85	330,00	15.12.2006	Сахалинская область
1010257	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	14,7	131,08	123,20	15.12.2006	Волгоградская область
1010257	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	14,7	163,63	142,94	15.12.2006	Воронежская область
1010257	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	14,7	175,13		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010257	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	14,7	149,90	140,10	01.02.2007	Самарская область
1010257	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	14,7	172,16		01.02.2007	Томская область
1010257	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	14,7	161,50	151,00	15.02.2007	Рязанская область

1010257	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	14,7	191,41	176,80	01.02.2007	Ивановская область
1010257	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	14,7	317,66		01.12.2006	Ленинградская область
1010257	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	14,7	132,65		15.12.2006	Брянская область
1010259	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	14,7	143,93	135,80	15.12.2006	Волгоградская область
1010259	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	14,7	250,54	223,69	15.12.2006	Воронежская область
1010259	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	14,7	167,49		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010259	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	14,7	170,43	163,56	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010259	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	14,7	163,28	152,60	01.02.2007	Самарская область
1010259	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	14,7	190,50		01.02.2007	Томская область
1010259	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	14,7	165,80	155,00	15.02.2007	Рязанская область
1010259	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	14,7	218,51	201,83	01.02.2007	Ивановская область
1010259	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	14,7	135,81		15.12.2006	Брянская область
1010260	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	14,7	132,91	129,34	01.01.2007	Иркутская область
1010260	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	14,7	251,53	224,58	02.01.2007	Орловская область
1010260	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	14,7	173,99	162,61	01.02.2007	Самарская область
1010260	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	14,7	193,38		01.02.2007	Томская область
1010260	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	14,7	275,29	242,40	01.02.2007	Тульская область
1010260	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	14,7	149,53	136,02	01.02.2007	Челябинская область

1010260	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	14,7	244,80	228,80	15.02.2007	Рязанская область
1010260	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	14,7	292,04	276,29	01.02.2007	Владимирская область
1010260	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	14,7	232,64	214,88	01.02.2007	Ивановская область
1010260	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	14,7	130,53		15.12.2006	Брянская область
1010261	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	14,7	151,89	143,60	15.12.2006	Волгоградская область
1010261	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	14,7	320,38	286,05	15.12.2006	Воронежская область
1010261	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	14,7	176,47	164,93	01.02.2007	Самарская область
1010261	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	14,7	203,76		01.02.2007	Томская область
1010261	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	14,7	149,49	136,02	01.02.2007	Челябинская область
1010261	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	14,7	247,70	231,50	15.02.2007	Рязанская область
1010261	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	14,7	235,79	217,79	01.02.2007	Ивановская область
1010261	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	14,7	324,09		01.12.2006	Ленинградская область
1010261	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	14,7	135,62		15.12.2006	Брянская область
1010262	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	197,73	176,55	15.12.2006	Воронежская область

1010262	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	180,24	175,39	01.01.2007	Иркутская область
1010262	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	159,43	152,54	31.01.2007	Кировская область
1010262	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	189,49	182,20	15.12.2006	Омская область
1010262	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	309,35	264,28	15.12.2006	Ростовская область
1010262	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	179,77	168,01	01.02.2007	Самарская область
1010262	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	232,05		01.02.2007	Томская область
1010262	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	149,96	136,02	01.02.2007	Челябинская область
1010262	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	180,80	169,00	15.02.2007	Рязанская область
1010262	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	259,58	239,77	01.02.2007	Ивановская область
1010262	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	178,98	157,00	01.12.2006	Ленинградская область
1010262	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	152,13		15.12.2006	Брянская область
1010263	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	193,81	184,70	15.12.2006	Волгоградская область
1010263	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	207,30	185,09	15.12.2006	Воронежская область
1010263	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	182,02	170,12	01.02.2007	Самарская область



1010263	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	245,31		01.02.2007	Томская область
1010263	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	149,90	136,02	01.02.2007	Челябинская область
1010263	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	183,00	171,00	15.02.2007	Рязанская область
1010263	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	220,49	207,62	01.02.2007	Владимирская область
1010263	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	262,77	242,71	01.02.2007	Ивановская область
1010263	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	317,66		01.12.2006	Ленинградская область
1010263	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	156,23		15.12.2006	Брянская область
1010264	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	14,7	142,69	133,36	01.02.2007	Самарская область
1010264	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	14,7	179,01		01.02.2007	Томская область
1010264	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	14,7	149,42	136,02	01.02.2007	Челябинская область
1010264	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	14,7	143,30	134,00	15.02.2007	Рязанская область
1010264	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	14,7	202,14	186,71	01.02.2007	Ивановская область
1010265	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	14,7	144,94	135,46	01.02.2007	Самарская область
1010265	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	14,7	229,84		01.02.2007	Томская область

1010265	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	14,7	149,36	136,02	01.02.2007	Челябинская область
1010265	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	14,7	146,50	137,00	15.02.2007	Рязанская область
1010265	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	14,7	205,39	189,71	01.02.2007	Ивановская область
1010266	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	14,7	281,47	240,61	15.12.2006	Ростовская область
1010266	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	14,7	152,80	142,81	01.02.2007	Самарская область
1010266	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	14,7	245,31		01.02.2007	Томская область
1010266	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	14,7	149,41	136,02	01.02.2007	Челябинская область
1010266	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	14,7	154,00	144,00	15.02.2007	Рязанская область
1010266	00000	00	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	14,7	216,49	199,97	01.02.2007	Ивановская область
1010291	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	274,79	249,01	01.02.2007	Самарская область
1010291	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	230,83		01.02.2007	Томская область
1010291	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	317,60	279,66	01.02.2007	Тульская область
1010291	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	231,17	206,78	01.02.2007	Челябинская область
1010291	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	267,50	250,00	15.02.2007	Рязанская область

1010291	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	246,58	227,76	01.02.2007	Ивановская область
1010291	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	172,51		15.12.2006	Брянская область
1010292	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	195,21	181,20	15.12.2006	Волгоградская область
1010292	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	263,76	239,01	01.02.2007	Самарская область
1010292	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	193,79		01.02.2007	Томская область
1010292	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	229,76	206,78	01.02.2007	Челябинская область
1010292	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	196,30	183,50	15.02.2007	Рязанская область
1010292	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	235,54	217,56	01.02.2007	Ивановская область
1010288	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	м2	29,3	216,70	196,37	01.02.2007	Самарская область
1010288	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	м2	29,3	230,83		01.02.2007	Томская область
1010288	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	м2	29,3	229,93	206,78	01.02.2007	Челябинская область
1010288	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	м2	29,3	210,70	197,00	15.02.2007	Рязанская область
1010288	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	м2	29,3	284,33	269,00	01.02.2007	Владимирская область
1010288	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	м2	29,3	179,63	165,92	01.02.2007	Ивановская область

1010288	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	м2	29,3	174,12		15.12.2006	Брянская область
1010289	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м2	25,7	152,06	139,80	15.12.2006	Волгоградская область
1010289	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м2	25,7	195,46	186,15	15.12.2006	Воронежская область
1010289	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м2	25,7	201,06	182,20	01.02.2007	Самарская область
1010289	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м2	25,7	230,83		01.02.2007	Томская область
1010289	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м2	25,7	228,77	206,78	01.02.2007	Челябинская область
1010289	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м2	25,7	196,80	184,00	15.02.2007	Рязанская область
1010289	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м2	25,7	166,69	153,97	01.02.2007	Ивановская область
1010290	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 4-6 мм	м2	14	147,22	140,21	15.12.2006	Воронежская область
1010290	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 4-6 мм	м2	14	245,75	222,69	01.02.2007	Самарская область
1010290	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 4-6 мм	м2	14	230,83		01.02.2007	Томская область
1010290	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 4-6 мм	м2	14	225,04	206,78	01.02.2007	Челябинская область
1010290	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 4-6 мм	м2	14	239,60	224,00	15.02.2007	Рязанская область
1010290	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 4-6 мм	м2	14	105,75	97,68	01.02.2007	Ивановская область

1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	128,86	115,50	15.12.2006	Волгоградская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	241,48	215,61	15.12.2006	Воронежская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	167,21	162,71	01.01.2007	Иркутская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	271,41	260,71	01.12.2006	Кемеровская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	242,00	220,00	27.02.2007	Костромская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	173,76	164,83	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	293,05	281,78	15.12.2006	Омская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	275,25	245,76	02.01.2007	Орловская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	215,10	209,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	181,24	170,15	01.02.2007	Калининградская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	268,15	229,13	15.12.2006	Ростовская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	198,24	179,64	01.02.2007	Самарская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30		191,32	01.02.2007	Ставропольский край
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	201,37		01.02.2007	Томская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	113,11		01.02.2007	Тульская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	154,67	132,88	01.02.2007	Челябинская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	197,53	186,00	01.02.2007	Владимирская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	128,82	118,99	01.02.2007	Ивановская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	180,44	122,38	01.12.2006	Ленинградская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	259,66		15.12.2006	Брянская область
1011741	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	323,39		01.12.2006	Архангельская область



1010285	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм	м2	29,3	165,45	152,82	01.02.2007	Ивановская область
1010285	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм	м2	29,3	127,95		01.12.2006	Ленинградская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	152,16	138,60	15.12.2006	Волгоградская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	228,43	209,57	15.12.2006	Воронежская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	280,61		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	393,94	381,36	01.01.2007	Камчатская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	297,74	286,66	01.12.2006	Кемеровская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	203,00	197,14	31.01.2007	Кировская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	218,40	198,50	27.02.2007	Костромская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	244,80	235,39	15.12.2006	Омская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	270,51	241,53	02.01.2007	Орловская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	255,80	254,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	169,02	158,67	01.02.2007	Калининградская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	323,49	226,36	15.12.2006	Ростовская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	242,14	219,42	01.02.2007	Самарская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3		186,44	01.02.2007	Ставропольский край
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	162,96		01.02.2007	Томская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	149,02		01.02.2007	Тульская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	154,50	132,88	01.02.2007	Челябинская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	236,40	221,00	15.02.2007	Рязанская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	268,48	254,00	01.02.2007	Владимирская область

1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	128,82	118,99	01.02.2007	Ивановская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	145,47		01.12.2006	Ленинградская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	136,92		15.12.2006	Брянская область
1010287	00000	00	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	323,39		01.12.2006	Архангельская область
1010293	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	292,45	265,01	01.02.2007	Самарская область
1010293	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	230,83		01.02.2007	Томская область
1010293	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	230,96	206,78	01.02.2007	Челябинская область
1010293	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	285,60	267,00	15.02.2007	Рязанская область
1010293	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	255,59	236,08	01.02.2007	Ивановская область
1010293	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	182,38		15.12.2006	Брянская область
1010294	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	275,24	249,42	01.02.2007	Самарская область
1010294	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	230,83		01.02.2007	Томская область
1010294	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	229,79	206,78	01.02.2007	Челябинская область
1010294	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	268,57	251,00	15.02.2007	Рязанская область
1010294	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	255,79	242,00	01.02.2007	Владимирская область



1010294	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	156,75	144,79	01.02.2007	Ивановская область
1010295	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	312,09	282,81	01.02.2007	Самарская область
1010295	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	259,56		01.02.2007	Томская область
1010295	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	231,13	206,78	01.02.2007	Челябинская область
1010295	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	302,80	283,00	15.02.2007	Рязанская область
1010295	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	255,79	242,00	01.02.2007	Владимирская область
1010295	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	272,76	251,94	01.02.2007	Ивановская область
1010296	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	330,05	313,40	15.12.2006	Волгоградская область
1010296	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	278,64	240,21	15.12.2006	Воронежская область
1010296	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	287,80	286,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010296	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	182,42	171,25	01.02.2007	Калининградская область
1010296	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	297,97	254,74	15.12.2006	Ростовская область
1010296	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	294,89	267,22	01.02.2007	Самарская область
1010296	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	259,56		01.02.2007	Томская область

1010296	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	229,97	206,78	01.02.2007	Челябинская область
1010296	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	287,80	269,00	15.02.2007	Рязанская область
1010296	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	255,79	242,00	01.02.2007	Владимирская область
1010296	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	156,75	144,79	01.02.2007	Ивановская область
1010296	00000	00	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	424,61		01.12.2006	Архангельская область
1011947	00000	00	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	81,39	79,36	15.12.2006	Волгоградская область
1011947	00000	00	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	99,50	88,84	15.12.2006	Воронежская область
1011947	00000	00	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	175,08	169,49	01.01.2007	Камчатская область
1011947	00000	00	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	57,42	56,07	01.12.2006	Кемеровская область
1011947	00000	00	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	44,72	43,00	15.12.2006	Омская область
1011947	00000	00	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	130,56	122,57	01.02.2007	Калининградская область
1011947	00000	00	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	86,47	78,36	01.02.2007	Самарская область
1011947	00000	00	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19		80,51	01.02.2007	Ставропольский край
1011947	00000	00	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	37,28		01.02.2007	Томская область
1011947	00000	00	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	55,09		01.02.2007	Тульская область
1011947	00000	00	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	81,35	78,11	01.02.2007	Челябинская область
1011947	00000	00	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	80,02	67,41	01.02.2007	Владимирская область
1011947	00000	00	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	45,09	41,65	01.02.2007	Ивановская область
1011947	00000	00	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	98,19		15.12.2006	Брянская область
1011947	00000	00	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	91,53		01.12.2006	Архангельская область
1011949	00000	00	Плитки керамические угловые	м	0,9	55,78	54,51	15.12.2006	Волгоградская область
1011949	00000	00	Плитки керамические угловые	м	0,9	218,55	195,13	15.12.2006	Воронежская область
1011949	00000	00	Плитки керамические угловые	м	0,9	104,80	102,53	01.12.2006	Кемеровская область
1011949	00000	00	Плитки керамические угловые	м	0,9	116,50	105,95	27.02.2007	Костромская область
1011949	00000	00	Плитки керамические угловые	м	0,9	37,28	34,84	01.02.2007	Самарская область
1011949	00000	00	Плитки керамические угловые	м	0,9	32,62		01.02.2007	Томская область
1011949	00000	00	Плитки керамические угловые	м	0,9	39,15		01.02.2007	Тульская область

1011949	00000	00	Плитки керамические угловые	м	0,9	99,52	89,82	01.02.2007	Владимирская область
1011949	00000	00	Плитки керамические угловые	м	0,9	60,08	55,49	01.02.2007	Ивановская область
1011949	00000	00	Плитки керамические угловые	м	0,9		73,80	01.12.2006	Ленинградская область
1011949	00000	00	Плитки керамические угловые	м	0,9	129,84		15.12.2006	Брянская область
1011949	00000	00	Плитки керамические угловые	м	0,9	85,80		01.12.2006	Архангельская область
1010267	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	21,8	199,07	187,30	15.12.2006	Волгоградская область
1010267	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	21,8	363,15	306,92	15.12.2006	Воронежская область
1010267	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	21,8	223,30	215,01	01.12.2006	Кемеровская область
1010267	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	21,8	149,63	139,84	01.02.2007	Самарская область
1010267	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	21,8	229,84		01.02.2007	Томская область
1010267	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	21,8	150,90	141,00	15.02.2007	Рязанская область
1010267	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	21,8	189,00	177,97	01.02.2007	Владимирская область
1010267	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	21,8	179,09	165,42	01.02.2007	Ивановская область
1010268	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	26,2	208,04	194,50	15.12.2006	Волгоградская область
1010268	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	26,2	234,72	225,41	01.12.2006	Кемеровская область
1010268	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	26,2	156,59	146,35	01.02.2007	Самарская область
1010268	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	26,2	238,68		01.02.2007	Томская область
1010268	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	26,2	158,30	148,00	15.02.2007	Рязанская область
1010268	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	26,2	187,47	173,16	01.02.2007	Ивановская область
1010268	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	26,2	225,59		01.12.2006	Ленинградская область
1010273	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	182,96	156,50	15.12.2006	Ростовская область

1010273	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	163,55	152,85	01.02.2007	Самарская область
1010273	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	260,78		01.02.2007	Томская область
1010273	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	163,90	153,20	15.02.2007	Рязанская область
1010273	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	198,00	186,44	01.02.2007	Владимирская область
1010273	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	193,00	178,27	01.02.2007	Ивановская область
1010274	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	191,67	163,92	15.12.2006	Ростовская область
1010274	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	170,51	159,36	01.02.2007	Самарская область
1010274	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	269,62		01.02.2007	Томская область
1010274	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	172,20	161,00	15.02.2007	Рязанская область
1010274	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	194,20	179,38	01.02.2007	Ивановская область
1010277	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	19,6	177,86	167,30	15.12.2006	Волгоградская область
1010277	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	19,6	152,63	130,36	15.12.2006	Ростовская область
1010277	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	19,6	177,58	160,92	01.02.2007	Самарская область
1010277	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	19,6	156,91		01.02.2007	Томская область
1010277	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	19,6	173,30	162,00	15.02.2007	Рязанская область
1010277	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	19,6	117,00	110,17	01.02.2007	Владимирская область

1010277	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	19,6	163,00	150,56	01.02.2007	Ивановская область
1010277	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	19,6	228,74		01.12.2006	Ленинградская область
1010278	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	193,16	181,10	15.12.2006	Волгоградская область
1010278	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	186,01	156,31	15.12.2006	Воронежская область
1010278	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	209,03	200,83	01.12.2006	Кемеровская область
1010278	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	159,72	136,49	15.12.2006	Ростовская область
1010278	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	184,49	167,18	01.02.2007	Самарская область
1010278	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	162,21		01.02.2007	Томская область
1010278	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	181,13		01.02.2007	Тульская область
1010278	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	179,80	168,10	15.02.2007	Рязанская область
1010278	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	148,24	136,93	01.02.2007	Ивановская область
1010278	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	246,72		01.12.2006	Ленинградская область
1010278	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	248,64		01.12.2006	Архангельская область
1010279	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	22,9	300,26	286,10	15.12.2006	Волгоградская область
1010279	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	22,9	306,50	257,56	15.12.2006	Воронежская область
1010279	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	22,9	304,41	275,85	01.02.2007	Самарская область
1010279	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	22,9	236,47		01.02.2007	Томская область
1010279	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	22,9	180,00	169,49	01.02.2007	Владимирская область
1010279	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	22,9	270,47	249,83	01.02.2007	Ивановская область
1010269	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	210,10	198,90	15.12.2006	Волгоградская область
1010269	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	238,59	230,39	01.12.2006	Кемеровская область

1010269	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	170,52	163,96	15.12.2006	Омская область
1010269	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	417,63	372,88	02.01.2007	Орловская область
1010269	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	180,65	154,33	15.12.2006	Ростовская область
1010269	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	145,52	136,00	01.02.2007	Самарская область
1010269	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	278,46		01.02.2007	Томская область
1010269	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	198,00	186,44	01.02.2007	Владимирская область
1010269	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	186,92	172,65	01.02.2007	Ивановская область
1010270	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	220,08	207,50	15.12.2006	Волгоградская область
1010270	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	166,40		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010270	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	249,82	240,79	01.12.2006	Кемеровская область
1010270	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	270,00	263,20	31.01.2007	Кировская область
1010270	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	199,15	191,49	15.12.2006	Омская область
1010270	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	386,60	385,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1010270	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	191,06	179,91	15.12.2006	Ростовская область
1010270	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	151,85	141,92	01.02.2007	Самарская область
1010270	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9		278,40	01.02.2007	Ставропольский край
1010270	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	225,42		01.02.2007	Томская область
1010270	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	234,26		01.02.2007	Тульская область
1010270	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	153,10	143,10	15.02.2007	Рязанская область
1010270	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	191,71	177,08	01.02.2007	Ивановская область
1010270	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	225,59		01.12.2006	Ленинградская область

1010270	00000	00	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	290,90		01.12.2006	Архангельская область
1011948	00000	00	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	130,82	128,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011948	00000	00	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	118,79	106,07	15.12.2006	Воронежская область
1011948	00000	00	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	41,71	40,76	01.12.2006	Кемеровская область
1011948	00000	00	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	110,92	104,13	01.02.2007	Калининградская область
1011948	00000	00	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	115,43	107,88	01.02.2007	Самарская область
1011948	00000	00	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7		66,54	01.02.2007	Ставропольский край
1011948	00000	00	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	31,46		01.02.2007	Томская область
1011948	00000	00	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	46,08		01.02.2007	Тульская область
1011948	00000	00	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	93,27	89,97	01.02.2007	Челябинская область
1011948	00000	00	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	80,02	67,41	01.02.2007	Владимирская область
1011948	00000	00	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	37,72	34,84	01.02.2007	Ивановская область
1011948	00000	00	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	108,15		15.12.2006	Брянская область
1011948	00000	00	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	57,63		01.12.2006	Архангельская область
1130130	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм	м2	46	275,60	259,70	15.12.2006	Волгоградская область
1130130	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм	м2	46	289,77	273,80	01.12.2006	Кемеровская область
1130130	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм	м2	46	608,92	593,22	31.01.2007	Кировская область
1130130	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм	м2	46	310,65	298,70	15.12.2006	Омская область
1130130	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм	м2	46	203,60	197,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1130130	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм	м2	46	257,18	245,64	01.02.2007	Калининградская область
1130130	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм	м2	46	221,43	197,93	15.12.2006	Ростовская область
1130130	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм	м2	46	568,52	505,37	01.02.2007	Самарская область
1130130	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм	м2	46	216,30		01.02.2007	Томская область
1130130	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм	м2	46	424,23	400,22	01.12.2006	Ленинградская область
1130130	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 20 мм	м2	46	276,71		01.12.2006	Архангельская область
1130131	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 30 мм	м2	69	316,35	294,40	15.12.2006	Волгоградская область
1130131	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 30 мм	м2	69	474,96	422,20	01.02.2007	Самарская область
1130131	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 30 мм	м2	69	333,00		01.02.2007	Томская область
1130131	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 30 мм	м2	69	331,11		01.12.2006	Архангельская область
1130132	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм	м2	81	399,01	372,70	15.12.2006	Волгоградская область

1130132	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм	м2	81	533,34	504,73	01.12.2006	Кемеровская область
1130132	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм	м2	81	418,12	402,04	15.12.2006	Омская область
1130132	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм	м2	81	286,70	275,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130132	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм	м2	81	295,23	282,00	01.02.2007	Калининградская область
1130132	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм	м2	81	392,51	348,91	15.12.2006	Ростовская область
1130132	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм	м2	81	590,09	524,54	01.02.2007	Самарская область
1130132	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм	м2	81	356,00		01.02.2007	Томская область
1130132	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм	м2	81	460,56	434,49	01.12.2006	Ленинградская область
1130132	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные 35 мм	м2	81	365,67		01.12.2006	Архангельская область
1130133	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	108	542,18	506,90	15.12.2006	Волгоградская область
1130133	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	108	496,46	482,00	15.12.2006	Омская область
1130133	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	108	980,13	871,26	01.02.2007	Самарская область
1130133	00000	00	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	108	456,00		01.02.2007	Томская область
1011865	00000	00	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	240,45	234,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011865	00000	00	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	212,59	189,81	15.12.2006	Воронежская область
1011865	00000	00	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	157,44	143,13	27.02.2007	Костромская область
1011865	00000	00	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	69,54	65,60	15.12.2006	Омская область
1011865	00000	00	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	120,06	107,20	02.01.2007	Орловская область
1011865	00000	00	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	340,60	339,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1011865	00000	00	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	210,49	205,22	01.02.2007	Калининградская область
1011865	00000	00	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	430,13	368,22	15.12.2006	Ростовская область
1011865	00000	00	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	193,27	180,46	01.02.2007	Самарская область
1011865	00000	00	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8		300,89	01.02.2007	Ставропольский край
1011865	00000	00	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	132,37		01.02.2007	Томская область
1011865	00000	00	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	277,26		01.02.2007	Тульская область
1011865	00000	00	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	319,10	311,62	01.02.2007	Владимирская область
1011865	00000	00	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8		80,00	01.12.2006	Ленинградская область
1011865	00000	00	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	250,75		01.12.2006	Архангельская область
1010568	00000	00	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1.5 мм	м2	3,1	100,61	89,83	02.01.2007	Орловская область
1010568	00000	00	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1.5 мм	м2	3,1	57,99	54,15	01.02.2007	Самарская область



1010568	00000	00	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1.5 мм	м2	3,1	116,75		01.02.2007	Томская область
1010568	00000	00	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1.5 мм	м2	3,1	54,89	51,30	15.02.2007	Рязанская область
1010568	00000	00	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1.5 мм	м2	3,1	64,14	59,24	01.02.2007	Ивановская область
1010568	00000	00	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1.5 мм	м2	3,1		76,00	01.12.2006	Ленинградская область
1010569	00000	00	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	3,1	68,30	63,77	01.02.2007	Самарская область
1010569	00000	00	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	3,1	141,27		01.02.2007	Томская область
1010569	00000	00	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	3,1	61,20	57,20	15.02.2007	Рязанская область
1010569	00000	00	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	3,1	86,99	84,62	01.02.2007	Владимирская область
1010569	00000	00	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	3,1	75,62	69,85	01.02.2007	Ивановская область
1010569	00000	00	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	3,1		80,00	01.12.2006	Ленинградская область
1010567	00000	00	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м2	3,1	256,12	240,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010567	00000	00	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м2	3,1	213,35	208,75	01.12.2006	Кемеровская область
1010567	00000	00	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м2	3,1	93,60	90,00	15.12.2006	Омская область
1010567	00000	00	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м2	3,1	115,33	102,97	02.01.2007	Орловская область
1010567	00000	00	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м2	3,1	286,00	285,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010567	00000	00	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м2	3,1	123,01	119,93	01.02.2007	Калининградская область
1010567	00000	00	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м2	3,1	433,07	370,74	15.12.2006	Ростовская область
1010567	00000	00	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м2	3,1	162,35	151,59	01.02.2007	Самарская область
1010567	00000	00	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м2	3,1		250,74	01.02.2007	Ставропольский край
1010567	00000	00	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м2	3,1	150,07		01.02.2007	Томская область
1010567	00000	00	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м2	3,1	232,95		01.02.2007	Тульская область
1010567	00000	00	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м2	3,1	237,09	231,53	01.02.2007	Владимирская область
1010567	00000	00	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м2	3,1	127,87	324,85	01.12.2006	Ленинградская область
1010567	00000	00	Плитки поливинилхлоридные прессованные Превинил, марки ВК для полов	м2	3,1	198,83		01.12.2006	Архангельская область

1010649	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	60105,50	54594,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010649	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	20512,77	19391,15	01.02.2007	Самарская область
1010649	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	23706,10		01.02.2007	Томская область
1010649	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	16799,00	15700,00	15.02.2007	Рязанская область
1010649	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	17368,67	15103,19	01.02.2007	Владимирская область
1010649	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	19020,44	17568,77	01.02.2007	Ивановская область
1010650	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	77998,67	70692,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010650	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	26561,41	25109,05	01.02.2007	Самарская область
1010650	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	31599,70		01.02.2007	Томская область
1010650	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	36570,25	32093,39	01.02.2007	Челябинская область
1010650	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	22149,00	20700,00	15.02.2007	Рязанская область
1010650	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	22505,06	19569,62	01.02.2007	Владимирская область
1010650	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	24645,30	22764,33	01.02.2007	Ивановская область
1010648	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	40784,33	37096,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010648	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	28560,00	23510,00	15.12.2006	Воронежская область
1010648	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	13938,16	13176,03	01.02.2007	Самарская область
1010648	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	15787,20		01.02.2007	Томская область
1010648	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	11235,00	10500,00	15.02.2007	Рязанская область
1010648	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	11809,59	10269,21	01.02.2007	Владимирская область
1010648	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	12932,68	11945,64	01.02.2007	Ивановская область
1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	47968,52	42695,00	15.12.2006	Волгоградская область

1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	15969,45	12686,98	01.12.2006	Кемеровская область
1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	13758,40	12898,31	31.01.2007	Кировская область
1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	24698,20	22658,90	15.12.2006	Омская область
1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	16212,10	14134,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	24137,78	22825,32	01.02.2007	Калининградская область
1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	20766,87	17750,77	15.12.2006	Ростовская область
1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	16042,05	15164,88	01.02.2007	Самарская область
1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000		19014,23	01.02.2007	Ставропольский край
1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	17634,10		01.02.2007	Томская область
1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	14633,06		01.02.2007	Тульская область
1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	13375,00	12500,00	15.02.2007	Рязанская область
1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	12980,80	11990,08	01.02.2007	Ивановская область
1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	30261,24	21130,58	01.12.2006	Ленинградская область
1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	22080,51		15.12.2006	Брянская область
1010652	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	27439,49		01.12.2006	Архангельская область
1010653	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	63005,69	55993,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010653	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	23037,93	21796,61	31.01.2007	Кировская область
1010653	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	21038,75	19888,37	01.02.2007	Самарская область
1010653	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	23529,00		01.02.2007	Томская область
1010653	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	17869,00	16700,00	15.02.2007	Рязанская область
1010653	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	19646,74	18147,27	01.02.2007	Ивановская область

1010653	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	28536,28		15.12.2006	Брянская область
1010651	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	32931,35	29397,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010651	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	10498,97	9898,31	31.01.2007	Кировская область
1010651	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	11045,34	10441,39	01.02.2007	Самарская область
1010651	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	13181,30		01.02.2007	Томская область
1010651	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	9844,00	9200,00	15.02.2007	Рязанская область
1010651	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	10313,50	9526,36	01.02.2007	Ивановская область
1010655	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	39401,54	34296,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010655	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	69036,58	64948,59	01.01.2007	Иркутская область
1010655	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	20417,00	18561,00	27.02.2007	Костромская область
1010655	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	12886,24	12181,63	01.02.2007	Самарская область
1010655	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	22770,00		01.02.2007	Томская область
1010655	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	10967,50	10250,00	15.02.2007	Рязанская область
1010655	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	12677,23	11709,68	01.02.2007	Ивановская область
1010655	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	12000		17542,37	01.12.2006	Ленинградская область
1010656	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	50155,73	43395,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010656	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	16305,04	15413,49	01.02.2007	Самарская область
1010656	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	35521,20		01.02.2007	Томская область
1010656	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	14659,00	13700,00	15.02.2007	Рязанская область
1010656	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	16040,61	14816,36	01.02.2007	Ивановская область
1010654	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	27219,35	23797,00	15.12.2006	Волгоградская область

1010654	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	8941,45	8452,54	01.02.2007	Самарская область
1010654	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	18216,00		01.02.2007	Томская область
1010654	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	10432,50	9750,00	15.02.2007	Рязанская область
1010654	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	8796,46	8125,10	01.02.2007	Ивановская область
1010657	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 2.5 мм	1000 м2	2500	22961,93	21609,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010657	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 2.5 мм	1000 м2	2500	25532,22	22796,61	02.01.2007	Орловская область
1010657	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 2.5 мм	1000 м2	2500	17425,87	16211,62	01.02.2007	Владимирская область
1010657	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 2.5 мм	1000 м2	2500	20416,36	18858,15	01.02.2007	Ивановская область
1010658	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 3.2 мм	1000 м2	3200	26212,43	24543,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010658	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 3.2 мм	1000 м2	3200	19950,58		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010658	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 3.2 мм	1000 м2	3200	22336,57	21740,68	31.01.2007	Кировская область
1010658	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 3.2 мм	1000 м2	3200	21187,36	18423,79	01.02.2007	Владимирская область
1010658	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 3.2 мм	1000 м2	3200	23202,30	21431,46	01.02.2007	Ивановская область
1010662	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 3.2 мм	1000 м2	3200	22712,81	21112,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010662	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 3.2 мм	1000 м2	3200	18978,24	18440,68	31.01.2007	Кировская область
1010662	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 3.2 мм	1000 м2	3200	28649,91	26284,32	15.12.2006	Омская область
1010662	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 3.2 мм	1000 м2	3200	32421,70	30551,69	01.03.2007	Новгородская область
1010662	00000	00	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 3.2 мм	1000 м2	3200	21157,68	19542,89	01.02.2007	Ивановская область
1010680	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	41733,71	39110,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010680	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	41240,00	38900,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010680	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	52931,16	48560,70	15.12.2006	Омская область

1010680	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	42014,80	41149,20	15 12 2006	Республика Дагестан
1010680	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	42601,00		01 02 2007	Тульская область
1010680	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	32559,60	30008,85	01 02 2007	Владимирская область
1010680	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	37790,35	34906,13	01 02 2007	Ивановская область
1010684	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	37982,15	35432,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010684	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	30930,00	29200,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010684	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	88854,60	85560,00	01 01 2007	Камчатская область
1010684	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	27475,20	25206,60	15 12 2006	Омская область
1010684	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	39735,60	38870,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1010684	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	27816,00	25693,04	01 02 2007	Ивановская область
1010691	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые, марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	6000	26054,35	23377,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010691	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые, марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	6000	36910,61	35889,83	31 01 2007	Кировская область
1010691	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые, марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	6000	36121,51	33139,00	15 12 2006	Омская область
1010691	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые, марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	6000	39908,80	38870,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1010691	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые, марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	6000	81962,38	75541,36	01 02 2007	Владимирская область
1010691	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые, марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	6000	32589,57	30102,28	01 02 2007	Ивановская область
1011864	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4300	38565,84	36257,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011864	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4300	21849,49	20045,40	15 12 2006	Омская область

1011864	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4300	39614,50	38870,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011864	00000	00	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4300	11004,18	9568,85	01.02.2007	Владимирская область
1010698	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	7984,17	7286,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010698	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	7124,00	6720,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010698	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	16683,98	16151,00	01.01.2007	Камчатская область
1010698	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	6818,65	6609,75	31.01.2007	Кировская область
1010698	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	9501,19	8716,69	15.12.2006	Омская область
1010698	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	8585,50	8325,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1010698	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	8854,80	7797,00	01.02.2007	Тульская область
1010698	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	5904,61	5432,02	01.02.2007	Владимирская область
1010698	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	5734,26	5296,61	01.02.2007	Ивановская область
1010699	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	8465,94	7650,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010699	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	10722,00	10120,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010699	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	8890,30	8156,24	15.12.2006	Омская область
1010699	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	10107,50	9795,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1010699	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	7932,39		01.02.2007	Тульская область
1010699	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	7376,21	6785,84	01.02.2007	Владимирская область
1010699	00000	00	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	9661,68	8924,28	01.02.2007	Ивановская область
1011863	00000	00	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	215,32	206,40	15.12.2006	Волгоградская область
1011863	00000	00	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	92,39	78,65	15.12.2006	Воронежская область
1011863	00000	00	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	77,62	70,56	27.02.2007	Костромская область

1011863	00000	00	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	161,35	144,07	02.01.2007	Орловская область
1011863	00000	00	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	198,25	187,72	01.02.2007	Калининградская область
1011863	00000	00	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	137,15	123,37	01.02.2007	Самарская область
1011863	00000	00	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13		218,85	01.02.2007	Ставропольский край
1011863	00000	00	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	159,95		01.02.2007	Томская область
1011863	00000	00	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	186,85	176,14	01.02.2007	Челябинская область
1011863	00000	00	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	244,69	226,01	01.02.2007	Ивановская область
1011863	00000	00	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13		201,54	01.12.2006	Ленинградская область
1011863	00000	00	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	125,18		15.12.2006	Брянская область
1011863	00000	00	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	314,89		01.12.2006	Архангельская область
1040007	00000	00	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	262	3577,75	3413,00	15.12.2006	Волгоградская область
1040007	00000	00	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	262	4252,95	3937,92	15.12.2006	Омская область
1040007	00000	00	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	262	3037,28	2711,86	02.01.2007	Орловская область
1040007	00000	00	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	262	4939,70		01.02.2007	Тульская область
1040007	00000	00	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	262	2715,84	2588,98	01.02.2007	Владимирская область
1010770	00000	00	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	92,4	314,12	274,60	15.12.2006	Волгоградская область
1010770	00000	00	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	92,4	322,21	300,85	31.01.2007	Кировская область
1010770	00000	00	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	92,4	435,08	399,15	15.12.2006	Омская область
1010770	00000	00	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	92,4	313,06	279,52	02.01.2007	Орловская область
1010770	00000	00	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	92,4	646,50	630,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1010770	00000	00	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	92,4	233,72		01.02.2007	Тульская область
1010770	00000	00	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	92,4	483,00	446,14	01.02.2007	Ивановская область
1040004	00000	00	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82)	м3	164	1024,40	945,10	15.12.2006	Волгоградская область
1040004	00000	00	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82)	м3	164	2285,00	2156,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.



1040004	00000	00	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82)	м3	164	1698,34	1650,00	31.01.2007	Кировская область
1040004	00000	00	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82)	м3	164	1656,61	1533,90	15.12.2006	Омская область
1040004	00000	00	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82)	м3	164	2277,97	2033,90	02.01.2007	Орловская область
1040004	00000	00	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82)	м3	164	1793,30	1755,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1040004	00000	00	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82)	м3	164	1640,39	1381,40	01.02.2007	Тульская область
1040004	00000	00	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125(ГОСТ 9573-82)	м3	164	1655,36	1593,22	01.02.2007	Владимирская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	2123,16	2066,00	15.12.2006	Волгоградская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	2729,44	2437,00	15.12.2006	Воронежская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	2341,76	2266,95	01.01.2007	Камчатская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	1632,11	1589,02	01.12.2006	Кемеровская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	2663,00	2421,30	27.02.2007	Костромская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	2471,19	2288,14	15.12.2006	Омская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	1993,22	1779,66	02.01.2007	Орловская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	1918,94	1750,54	01.02.2007	Калининградская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	2381,61	2072,55	15.12.2006	Ростовская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43		2584,75	01.02.2007	Ставропольский край
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	1673,24		01.02.2007	Томская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	2214,78	1865,10	01.02.2007	Тульская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	2489,93	2364,41	01.02.2007	Челябинская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	2357,21	2203,00	15.02.2007	Рязанская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	2366,81	2277,97	01.02.2007	Владимирская область

1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	2157,85	1993,16	01.02.2007	Ивановская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	1998,75		01.12.2006	Ленинградская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	1539,52		15.12.2006	Брянская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	2543,08		01.12.2006	Архангельская область
1040103	00000	00	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	43	2519,49	2462,46	15.12.2006	Сахалинская область
1010773	00000	00	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	303	1221,36	1088,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010773	00000	00	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	303	1272,00	1200,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010773	00000	00	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	303	531,08	487,23	15.12.2006	Омская область
1010773	00000	00	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	303	1038,50	996,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010773	00000	00	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	303	614,53		01.02.2007	Тульская область
1010774	00000	00	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм	м3	303	1172,40	1040,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010774	00000	00	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм	м3	303	518,28	475,48	15.12.2006	Омская область
1010774	00000	00	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм	м3	303	917,50	875,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010774	00000	00	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм	м3	303	539,90		01.02.2007	Тульская область
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	120,82	113,50	15.12.2006	Волгоградская область
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	90,29	82,62	15.12.2006	Воронежская область
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	271,73	263,05	01.01.2007	Камчатская область
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	103,80	94,39	27.02.2007	Костромская область
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	83,97	77,04	15.12.2006	Омская область
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	111,05	99,15	02.01.2007	Орловская область
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	212,00	216,20	15.12.2006	Республика Дагестан

1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	123,10	116,56	01.02.2007	Калининградская область
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	95,78	81,80	15.12.2006	Ростовская область
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	132,70	121,64	01.02.2007	Самарская область
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7		80,51	01.02.2007	Ставропольский край
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	88,00		01.02.2007	Томская область
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	115,50	101,70	01.02.2007	Тульская область
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	57,93	53,29	01.02.2007	Владимирская область
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	86,97	80,33	01.02.2007	Ивановская область
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	82,16	115,66	01.12.2006	Ленинградская область
1010780	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	100,29		01.12.2006	Архангельская область
1010781	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	15,8	128,83	120,60	15.12.2006	Волгоградская область
1010781	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	15,8	97,01	89,00	15.12.2006	Воронежская область
1010781	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	15,8	275,46	269,31	31.01.2007	Кировская область
1010781	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	15,8	119,20	108,40	27.02.2007	Костромская область
1010781	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	15,8	96,45	88,48	15.12.2006	Омская область
1010781	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	15,8	123,39	110,17	02.01.2007	Орловская область
1010781	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	15,8	108,94	93,23	15.12.2006	Ростовская область
1010781	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	15,8	139,25	127,65	01.02.2007	Самарская область
1010781	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	15,8	99,84		01.02.2007	Томская область
1010781	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	15,8	68,98	63,46	01.02.2007	Владимирская область
1010781	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	15,8	92,12	85,09	01.02.2007	Ивановская область

1010781	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	15,8		95,81	01.12.2006	Ленинградская область
1010781	00000	00	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	м2	15,8	117,62		01.12.2006	Архангельская область
1011740	00000	00	Плиты чугунные для полов	т	1000	30715,45	29885,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011740	00000	00	Плиты чугунные для полов	т	1000	35006,40	34320,00	15.12.2006	Омская область
1011740	00000	00	Плиты чугунные для полов	т	1000	25663,70	25595,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011740	00000	00	Плиты чугунные для полов	т	1000	11095,50	9770,02	01.02.2007	Тульская область
1011740	00000	00	Плиты чугунные для полов	т	1000	27994,56	27627,12	01.02.2007	Владимирская область
1011740	00000	00	Плиты чугунные для полов	т	1000	10404,00	9609,95	01.02.2007	Ивановская область
1050037	00000	00	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	1000	13668,32	13140,00	15.12.2006	Волгоградская область
1050037	00000	00	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	1000	15179,03	14881,40	15.12.2006	Омская область
1050037	00000	00	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	1000	16818,50	16738,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1050037	00000	00	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	1000	7100,36	6252,14	01.02.2007	Тульская область
1060010	00000	00	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	2,04	29,35	28,24	15.12.2006	Волгоградская область
1060010	00000	00	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	2,04	39,30	39,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1060010	00000	00	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	2,04	30,87	27,18	01.02.2007	Тульская область
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	16162,32	15441,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	22641,23	20215,38	15.12.2006	Воронежская область
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	15898,00	15000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	38693,73	37457,63	01.01.2007	Камчатская область
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	16566,12	16040,40	01.12.2006	Кемеровская область
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	23343,52	22885,80	15.12.2006	Омская область
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	23080,30	23000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	24312,61	23615,94	01.02.2007	Калининградская область
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	20192,69	17258,86	15.12.2006	Ростовская область
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	18062,75	17229,60	01.02.2007	Самарская область
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120		41910,81	01.02.2007	Ставропольский край
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	18658,00		01.02.2007	Томская область
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	19382,59	17067,13	01.02.2007	Тульская область
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	39839,11	38122,67	01.02.2007	Челябинская область

1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	20328,23	19717,00	01.02.2007	Владимирская область
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	21560,40	19914,87	01.02.2007	Ивановская область
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	21001,50	20001,43	01.12.2006	Ленинградская область
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	16839,20		15.12.2006	Брянская область
1010782	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	1120	23011,87		01.12.2006	Архангельская область
1010783	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	1120	14713,92	14021,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010783	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	1120	15898,00	15000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010783	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	1120	20972,21	20560,99	15.12.2006	Омская область
1010783	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	1120	21877,00	21796,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010783	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	1120	16958,40	14932,53	01.02.2007	Тульская область
1010783	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	1120	20328,23	19717,00	01.02.2007	Владимирская область
1010783	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	1120	21560,40	19914,87	01.02.2007	Ивановская область
1010784	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 3.575 кг	т	1120	14126,40	13445,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010784	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 3.575 кг	т	1120	20128,59	19733,91	15.12.2006	Омская область
1010784	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 3.575 кг	т	1120	18180,10	16008,29	01.02.2007	Тульская область
1010784	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 3.575 кг	т	1120	20330,29	19719,00	01.02.2007	Владимирская область
1010784	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 3.575 кг	т	1120	23324,47	21544,31	01.02.2007	Ивановская область
1010785	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 4.5 кг	т	1120	13636,80	12965,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010785	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 4.5 кг	т	1120	19391,31	19011,09	15.12.2006	Омская область
1010785	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 4.5 кг	т	1120	21877,00	21796,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010785	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 4.5 кг	т	1120	17552,37	15455,55	01.02.2007	Тульская область
1010785	00000	00	Поковки из квадратных заготовок массой 4.5 кг	т	1120	23172,55	21403,98	01.02.2007	Ивановская область
1010787	00000	00	Поковки оцинкованные массой 1.8 кг	т	1120	23263,56	22403,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010787	00000	00	Поковки оцинкованные массой 1.8 кг	т	1120	21599,00	20400,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010787	00000	00	Поковки оцинкованные массой 1.8 кг	т	1120	33236,15	32584,46	15.12.2006	Омская область
1010787	00000	00	Поковки оцинкованные массой 1.8 кг	т	1120	29112,20	29031,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1010787	00000	00	Поковки оцинкованные массой 1.8 кг	т	1120	26455,68	23295,26	01.02.2007	Тульская область
1010787	00000	00	Поковки оцинкованные массой 1.8 кг	т	1120	29737,81	28956,00	01.02.2007	Владимирская область
1010787	00000	00	Поковки оцинкованные массой 1.8 кг	т	1120	30456,00	28131,55	01.02.2007	Ивановская область

1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	21679,50	20850,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	20486,00	19400,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	49897,07	48303,07	01.01.2007	Камчатская область
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	22196,83	21560,70	01.12.2006	Кемеровская область
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	30911,28	30305,18	15.12.2006	Омская область
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	29112,20	29031,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	29395,97	28553,64	01.02.2007	Калининградская область
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	26872,36	22969,48	15.12.2006	Ростовская область
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	22468,58	21625,78	01.02.2007	Самарская область
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120		55822,72	01.02.2007	Ставропольский край
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	21186,50		01.02.2007	Томская область
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	26445,99	23286,73	01.02.2007	Тульская область
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	47398,81	45410,17	01.02.2007	Челябинская область
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	29737,81	28956,00	01.02.2007	Владимирская область
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	28717,20	26525,45	01.02.2007	Ивановская область
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	27775,44	26707,15	01.12.2006	Ленинградская область
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	21429,20		15.12.2006	Брянская область
1010788	00000	00	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	1120	31388,86		01.12.2006	Архангельская область
1011671	00000	00	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1	32,69	31,69	15.12.2006	Волгоградская область
1011671	00000	00	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1	56,87	55,19	01.01.2007	Иркутская область
1011671	00000	00	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1	26,77	26,25	15.12.2006	Омская область
1011671	00000	00	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1	46,42		01.02.2007	Тульская область
1011671	00000	00	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1	22,17	21,44	01.02.2007	Владимирская область
1011671	00000	00	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1	37,85	34,96	01.02.2007	Ивановская область
1012146	00000	00	Покрывие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	3	152,37	148,30	15.12.2006	Волгоградская область
1012146	00000	00	Покрывие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	3	278,00	277,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1012146	00000	00	Покрывие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	3	192,61		01.02.2007	Тульская область

1012146	00000	00	Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	3	179,90	175,00	01.02.2007	Владимирская область
1130378	00000	00	Полимерцементный состав	м3	1500	2351,95	2030,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130378	00000	00	Полимерцементный состав	м3	1500	1170,40	933,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1130378	00000	00	Полимерцементный состав	м3	1500	603,68		01.02.2007	Тульская область
1130378	00000	00	Полимерцементный состав	м3	1500	498,04	484,00	01.02.2007	Владимирская область
1010792	00000	00	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	6,1	166,98	161,50	15.12.2006	Волгоградская область
1010792	00000	00	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	6,1	231,47	237,90	01.12.2006	Кемеровская область
1010792	00000	00	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	6,1	628,81	593,22	15.12.2006	Омская область
1010792	00000	00	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	6,1	849,20	848,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1010792	00000	00	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	6,1	201,86	196,80	01.02.2007	Калининградская область
1010792	00000	00	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	6,1	1015,81	868,79	15.12.2006	Ростовская область
1010792	00000	00	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	6,1	389,62	346,34	01.02.2007	Самарская область
1010792	00000	00	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	6,1		322,77	01.02.2007	Ставропольский край
1010792	00000	00	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	6,1	236,00		01.02.2007	Томская область
1010792	00000	00	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	6,1	373,69		01.02.2007	Тульская область
1010792	00000	00	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	6,1	127,11	121,20	01.02.2007	Челябинская область
1010792	00000	00	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	6,1	380,55	183,05	01.12.2006	Ленинградская область
1010792	00000	00	Полотно иглопробивное для дорожного строительства Дорнит-2	10 м2	6,1	343,73		01.12.2006	Архангельская область
1012101	00000	00	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	0,6	17,24	16,68	15.12.2006	Волгоградская область
1012101	00000	00	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	0,6	27,97	26,39	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1012101	00000	00	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	0,6	28,74	27,11	15.12.2006	Омская область
1012101	00000	00	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	0,6	96,30	93,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1012101	00000	00	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	0,6	31,74		01.02.2007	Тульская область

1130328	00000	00	Полуэбонит 1751-7	кг	1,29	49,60	48,29	15.12.2006	Волгоградская область
1130328	00000	00	Полуэбонит 1751-7	кг	1,29	48,53	47,12	15.12.2006	Омская область
1130328	00000	00	Полуэбонит 1751-7	кг	1,29	45,80	45,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130328	00000	00	Полуэбонит 1751-7	кг	1,29	66,78		01.02.2007	Тульская область
1130330	00000	00	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	1160	56900,66	55483,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130330	00000	00	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	1160	56248,92	54610,60	15.12.2006	Омская область
1130330	00000	00	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	1160	52528,20	52310,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1130330	00000	00	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	1160	76639,64		01.02.2007	Тульская область
1130332	00000	00	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	1160	59417,00	57950,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130332	00000	00	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	1160	58625,33	56917,80	15.12.2006	Омская область
1130332	00000	00	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	1160	54715,40	54498,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130332	00000	00	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	1160	79846,12		01.02.2007	Тульская область
1130310	00000	00	Порошок N2 для кислотоупорной замазки	т	1010	7008,10	6506,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130310	00000	00	Порошок N2 для кислотоупорной замазки	т	1010	3904,03	3683,05	15.12.2006	Омская область
1130310	00000	00	Порошок N2 для кислотоупорной замазки	т	1010	2711,80	2522,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130310	00000	00	Порошок N2 для кислотоупорной замазки	т	1010	3695,80		01.02.2007	Тульская область
1012110	00000	00	Порошок железный	кг	1	27,73	27,00	15.12.2006	Волгоградская область
1012110	00000	00	Порошок железный	кг	1	15,82	14,92	15.12.2006	Омская область
1012110	00000	00	Порошок железный	кг	1	32,87		01.02.2007	Тульская область
1012110	00000	00	Порошок железный	кг	1	19,75	18,24	01.02.2007	Ивановская область
1130308	00000	00	Порошок кварцевый	т	1020	1155,93	945,70	15.12.2006	Волгоградская область
1130308	00000	00	Порошок кварцевый	т	1020	1525,63	1439,27	15.12.2006	Омская область
1130308	00000	00	Порошок кварцевый	т	1020	1214,50	1023,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1130308	00000	00	Порошок кварцевый	т	1020	1499,27		01.02.2007	Тульская область
1011804	00000	00	Порошок минеральный	т	1000	1234,09	1026,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011804	00000	00	Порошок минеральный	т	1000	3025,00	2420,00	15.12.2006	Омская область
1011804	00000	00	Порошок минеральный	т	1000	1371,90	1198,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1011804	00000	00	Порошок минеральный	т	1000	363,31		01.02.2007	Тульская область
1130337	00000	00	Порошок цинковый ПЦ-1	т	1070	82391,88	80390,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130337	00000	00	Порошок цинковый ПЦ-1	т	1070	67789,00	63951,88	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130337	00000	00	Порошок цинковый ПЦ-1	т	1070	88429,12	83423,70	15.12.2006	Омская область
1130337	00000	00	Порошок цинковый ПЦ-1	т	1070	65672,30	65454,90	15.12.2006	Республика Дагестан



1130337	00000	00	Порошок цинковый ПЦ-1	т	1070	76922,74		01.02.2007	Тулская область
1011582	00000	00	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1000	2278,52	1958,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011582	00000	00	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1000	1791,94	1448,75	01.12.2006	Кемеровская область
1011582	00000	00	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1000	2532,42	2435,02	15.12.2006	Омская область
1011582	00000	00	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1000	1670,40	1532,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011582	00000	00	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1000	2703,68	2510,61	01.02.2007	Калининградская область
1011582	00000	00	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1000	2192,30	1542,17	15.12.2006	Ростовская область
1011582	00000	00	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1000	2019,00	1838,92	01.02.2007	Самарская область
1011582	00000	00	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1000		2033,81	01.02.2007	Ставропольский край
1011582	00000	00	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1000	2851,00		01.02.2007	Томская область
1011582	00000	00	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1000	2184,51	1675,00	01.02.2007	Челябинская область
1011582	00000	00	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1000	2083,87	1826,35	01.02.2007	Владимирская область
1011582	00000	00	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1000	2285,93	1170,00	01.12.2006	Ленинградская область
1011582	00000	00	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1000	3294,91		01.12.2006	Архангельская область
1011748	00000	00	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1000	4506,20	4142,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011748	00000	00	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1000	2780,00	2622,64	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011748	00000	00	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1000	2794,53	2431,67	01.12.2006	Кемеровская область
1011748	00000	00	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1000	2392,00	2300,00	15.12.2006	Омская область
1011748	00000	00	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1000	3685,17	3422,02	01.02.2007	Калининградская область
1011748	00000	00	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1000	2268,48	1599,28	15.12.2006	Ростовская область
1011748	00000	00	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1000	2649,52	2413,20	01.02.2007	Самарская область
1011748	00000	00	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1000		3389,74	01.02.2007	Ставропольский край
1011748	00000	00	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1000	2754,00		01.02.2007	Томская область
1011748	00000	00	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1000	7914,05	7289,83	01.02.2007	Челябинская область
1011748	00000	00	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1000	2480,51	2173,98	01.02.2007	Владимирская область

1011748	00000	00	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1000	2719,63	1732,00	01.12.2006	Ленинградская область
1011748	00000	00	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1000	4728,71		01.12.2006	Архангельская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	1969,21	1652,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	2546,53	2187,32	15.12.2006	Воронежская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	2025,87	1864,40	01.01.2007	Иркутская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	2780,00	2622,64	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	4683,52	4533,90	01.01.2007	Камчатская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	1944,04	1594,77	01.12.2006	Кемеровская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	3257,46	3125,91	31.01.2007	Кировская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	3580,00	3060,00	27.02.2007	Костромская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	3212,45	2966,10	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	2424,09	2330,86	15.12.2006	Омская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	2837,97	2533,90	02.01.2007	Орловская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	3039,60	2900,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	3100,94	2879,51	01.02.2007	Калининградская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	2221,55	2023,40	01.02.2007	Самарская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010		2665,40	01.02.2007	Ставропольский край
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	2706,18		01.02.2007	Томская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	3387,64	2982,95	01.02.2007	Тульская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	2185,69	1675,00	01.02.2007	Челябинская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	2247,00	2100,00	15.02.2007	Рязанская область

1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	3771,10	3305,08	01.02.2007	Владимирская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	2760,40	2549,72	01.02.2007	Ивановская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	2474,02	1734,54	01.12.2006	Ленинградская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	1984,37		15.12.2006	Брянская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010	3414,13		01.12.2006	Архангельская область
1011305	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	1010		2231,38	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	2242,57	1920,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	2490,80	2139,44	15.12.2006	Воронежская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	2370,27	2181,36	01.01.2007	Иркутская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	3050,00	2877,36	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	1944,04	1594,77	01.12.2006	Кемеровская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	2915,81	2790,96	31.01.2007	Кировская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	3590,00	3068,00	27.02.2007	Костромская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	2661,69	2559,32	15.12.2006	Омская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	3739,66	3338,98	02.01.2007	Орловская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	3089,60	2950,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	3169,11	2942,81	01.02.2007	Калининградская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	2733,26	1912,31	15.12.2006	Ростовская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	2600,00	2368,10	01.02.2007	Самарская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010		2709,40	01.02.2007	Ставропольский край
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	3033,99		01.02.2007	Томская область

1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	3464,75	3050,85	01.02.2007	Тульская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	2600,72	2079,33	01.02.2007	Челябинская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	3867,80	3389,83	01.02.2007	Владимирская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	3216,00	2970,55	01.02.2007	Ивановская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	2760,51	1753,77	01.12.2006	Ленинградская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	2560,67		15.12.2006	Брянская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010	3650,76		01.12.2006	Архангельская область
1011306	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	1010		2280,94	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1011307	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 550	т	1010	3021,62	2752,11	01.02.2007	Самарская область
1011307	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 550	т	1010	3414,96		01.02.2007	Томская область
1011307	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 550	т	1010	4479,96	4138,04	01.02.2007	Ивановская область
1011307	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 550	т	1010	4464,37	4200,00	15.12.2006	Сахалинская область
1011308	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	1010	3383,95	3039,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011308	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	1010	3500,38	3120,58	01.12.2006	Кемеровская область
1011308	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	1010	3824,25	3677,16	15.12.2006	Омская область
1011308	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	1010	3089,60	2950,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011308	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	1010	3685,17	3422,02	01.02.2007	Калининградская область
1011308	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	1010	3532,10	2308,87	15.12.2006	Ростовская область
1011308	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	1010	3580,08	3260,76	01.02.2007	Самарская область
1011308	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	1010		4483,92	01.02.2007	Ставропольский край
1011308	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	1010	3915,27		01.02.2007	Томская область

1011308	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	1010	3008,38	2649,00	01.02.2007	Тульская область
1011308	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	1010	5317,66	4911,81	01.02.2007	Ивановская область
1011308	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	1010	3205,77	2235,51	01.12.2006	Ленинградская область
1011308	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 600	т	1010	3898,49		01.12.2006	Архангельская область
1011313	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	1010	2864,41	2754,24	15.12.2006	Омская область
1011313	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	1010	2393,12	1559,43	15.12.2006	Ростовская область
1011313	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	1010	2188,25	1993,07	01.02.2007	Самарская область
1011313	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	1010	2653,02		01.02.2007	Томская область
1011313	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	1010	3394,32	2974,86	01.02.2007	Владимирская область
1011313	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	т	1010	3344,51	3089,25	01.02.2007	Ивановская область
1011314	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	2402,71	2077,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011314	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	1906,88	1558,37	01.12.2006	Кемеровская область
1011314	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	2764,38	2658,06	15.12.2006	Омская область
1011314	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	3100,60	2961,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011314	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	3096,97	2875,82	01.02.2007	Калининградская область
1011314	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	2915,24	1901,69	15.12.2006	Ростовская область
1011314	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	2342,33	2133,41	01.02.2007	Самарская область
1011314	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010		3220,17	01.02.2007	Ставропольский край
1011314	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	2983,50		01.02.2007	Томская область
1011314	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	3800,77	3331,09	01.02.2007	Владимирская область
1011314	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	3818,87	3527,41	01.02.2007	Ивановская область

1011314	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	2731,18		01.12.2006	Ленинградская область
1011314	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	4374,98		01.12.2006	Архангельская область
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	1745,83	1433,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	2780,00	2622,64	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	1569,82	1227,90	01.12.2006	Кемеровская область
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	1907,30	1833,94	15.12.2006	Омская область
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	2206,20	2066,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	2099,68	1949,74	01.02.2007	Калининградская область
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	2044,06	1334,29	15.12.2006	Ростовская область
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	2291,39	2087,01	01.02.2007	Самарская область
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010		2395,40	01.02.2007	Ставропольский край
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	2272,05		01.02.2007	Томская область
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	1987,90	1750,42	01.02.2007	Тульская область
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	2417,65	1903,28	01.02.2007	Челябинская область
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	2840,80	2623,99	01.02.2007	Ивановская область
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	2355,44	1464,00	01.12.2006	Ленинградская область
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	1796,26		15.12.2006	Брянская область
1011315	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 300	т	1010	3364,48		01.12.2006	Архангельская область
1011316	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400	т	1010	1965,13	1648,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011316	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400	т	1010	2181,76	1948,00	15.12.2006	Воронежская область
1011316	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400	т	1010	4129,00	3529,00	27.02.2007	Костромская область

1011316	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400	т	1010	2464,02	2369,25	15.12.2006	Омская область
1011316	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400	т	1010	2265,98	1476,33	15.12.2006	Ростовская область
1011316	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400	т	1010	2634,60	2399,61	01.02.2007	Самарская область
1011316	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400	т	1010	2506,14		01.02.2007	Томская область
1011316	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400	т	1010	2418,54	1903,28	01.02.2007	Челябинская область
1011316	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400	т	1010	3513,88	3245,69	01.02.2007	Ивановская область
1011316	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400	т	1010	2600,45	1726,36	01.12.2006	Ленинградская область
1011316	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400	т	1010	2165,93		15.12.2006	Брянская область
1011316	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 400	г	1010	3434,09		01.12.2006	Архангельская область
1011319	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 600	т	1010	2973,91	2637,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011319	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 600	т	1010	4215,38	3839,40	01.02.2007	Самарская область
1011319	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 600	т	1010	3598,56		01.02.2007	Томская область
1011319	00000	00	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20) марки 600	т	1010	5603,08	5175,44	01.02.2007	Ивановская область
1011330	00000	00	Портландцемент пуццолановый марки М400	т	1010	1980,43	1663,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011330	00000	00	Портландцемент пуццолановый марки М400	т	1010	2316,00	2184,91	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011330	00000	00	Портландцемент пуццолановый марки М400	т	1010	2253,34	2166,67	15.12.2006	Омская область
1011330	00000	00	Портландцемент пуццолановый марки М400	т	1010	3039,60	2900,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011330	00000	00	Портландцемент пуццолановый марки М400	т	1010	3771,10	3305,08	01.02.2007	Владимирская область
1011317	00000	00	Портландцемент с минеральными добавками М500	т	1010	2242,57	1920,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011317	00000	00	Портландцемент с минеральными добавками М500	т	1010	3966,00	3390,00	27.02.2007	Костромская область
1011317	00000	00	Портландцемент с минеральными добавками М500	т	1010	3069,69	2795,89	01.02.2007	Самарская область
1011317	00000	00	Портландцемент с минеральными добавками М500	т	1010	2804,49		01.02.2007	Томская область
1011317	00000	00	Портландцемент с минеральными добавками М500	т	1010	4178,19	3859,30	01.02.2007	Ивановская область
1011317	00000	00	Портландцемент с минеральными добавками М500	т	1010		1652,54	01.12.2006	Ленинградская область

1011317	00000	00	Портландцемент с минеральными добавками М500	т	1010	2225,09		15.12.2006	Брянская область
1011321	00000	00	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т	1010	2119,15	1799,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011321	00000	00	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т	1010	2383,95	2171,32	01.02.2007	Самарская область
1011321	00000	00	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т	1010	2680,56		01.02.2007	Томская область
1011321	00000	00	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т	1010		4067,80	01.12.2006	Ленинградская область
1011322	00000	00	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	1010	2466,97	2140,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011322	00000	00	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	1010	2679,60	2540,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011322	00000	00	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	1010	2952,80	1700,79	15.12.2006	Ростовская область
1011322	00000	00	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	1010	3382,20	3080,53	01.02.2007	Самарская область
1011322	00000	00	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	1010	3056,94		01.02.2007	Томская область
1011322	00000	00	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	1010		4406,78	01.12.2006	Ленинградская область
1011320	00000	00	Портландцемент сульфатостойкий М400	т	1010	2125,27	1805,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011320	00000	00	Портландцемент сульфатостойкий М400	т	1010	2081,91	1858,85	15.12.2006	Воронежская область
1011320	00000	00	Портландцемент сульфатостойкий М400	т	1010	2027,72	1866,10	01.01.2007	Иркутская область
1011320	00000	00	Портландцемент сульфатостойкий М400	т	1010	2572,21	2210,62	01.12.2006	Кемеровская область
1011320	00000	00	Портландцемент сульфатостойкий М400	т	1010	2374,06	2282,75	15.12.2006	Омская область
1011320	00000	00	Портландцемент сульфатостойкий М400	т	1010	3394,49	3152,09	01.02.2007	Калининградская область
1011320	00000	00	Портландцемент сульфатостойкий М400	т	1010	2601,77	1696,66	15.12.2006	Ростовская область
1011320	00000	00	Портландцемент сульфатостойкий М400	т	1010	3422,60	3117,33	01.02.2007	Самарская область
1011320	00000	00	Портландцемент сульфатостойкий М400	т	1010		2683,40	01.02.2007	Ставропольский край
1011320	00000	00	Портландцемент сульфатостойкий М400	т	1010	3056,94		01.02.2007	Томская область
1011320	00000	00	Портландцемент сульфатостойкий М400	т	1010	2168,39		01.12.2006	Ленинградская область
1011320	00000	00	Портландцемент сульфатостойкий М400	т	1010	4324,68		01.12.2006	Архангельская область
1130154	00000	00	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром. 1,4-1,8 мм	т	1670	120204,46	117308,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130154	00000	00	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром. 1,4-1,8 мм	т	1670	107730,36	105618,00	15.12.2006	Омская область
1130154	00000	00	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром. 1,4-1,8 мм	т	1670	94522,60	94289,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1130154	00000	00	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром. 1,4-1,8 мм	т	1670	90118,18		01.02.2007	Тульская область



1010793	00000	00	Проволока из легированной стали	т	1000	27364,62	26505,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010793	00000	00	Проволока из легированной стали	т	1000	37479,00	36000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010793	00000	00	Проволока из легированной стали	т	1000	42951,48	42109,30	15.12.2006	Омская область
1010793	00000	00	Проволока из легированной стали	т	1000	28439,56	26978,74	01.02.2007	Тульская область
1010793	00000	00	Проволока из легированной стали	т	1000	44020,00	40660,32	01.02.2007	Ивановская область
1010794	00000	00	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм	т	1000	28903,80	28014,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010794	00000	00	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм	т	1000	21176,00	19900,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010794	00000	00	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм	т	1000	32935,20	32289,41	15.12.2006	Омская область
1010794	00000	00	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм	т	1000	25511,60	25423,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010794	00000	00	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм	т	1000	25603,68	24288,52	01.02.2007	Тульская область
1010794	00000	00	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм	т	1000	36756,14	35755,00	01.02.2007	Владимирская область
1010794	00000	00	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм	т	1000	24871,30	22973,08	01.02.2007	Ивановская область
1010795	00000	00	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	1000	27961,32	27090,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010795	00000	00	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	1000	21616,00	20000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010795	00000	00	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	1000	30841,91	30169,49	31.01.2007	Кировская область
1010795	00000	00	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	1000	32477,81	31840,99	15.12.2006	Омская область
1010795	00000	00	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	1000	25511,60	25423,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010795	00000	00	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	1000	25128,46	23837,71	01.02.2007	Тульская область
1010795	00000	00	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	1000	32816,84	31923,00	01.02.2007	Владимирская область
1010795	00000	00	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	1000	25389,00	23451,27	01.02.2007	Ивановская область
1010798	00000	00	Проволока колючая одноосновная рифленая 2.8x2.3 мм оцинкованная	т	1000	28640,64	27756,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010798	00000	00	Проволока колючая одноосновная рифленая 2.8x2.3 мм оцинкованная	т	1000	28084,58	27533,90	15.12.2006	Омская область
1010798	00000	00	Проволока колючая одноосновная рифленая 2.8x2.3 мм оцинкованная	т	1000	14288,30	14216,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010798	00000	00	Проволока колючая одноосновная рифленая 2.8x2.3 мм оцинкованная	т	1000	26551,77	25187,91	01.02.2007	Тульская область
1010798	00000	00	Проволока колючая одноосновная рифленая 2.8x2.3 мм оцинкованная	т	1000	28814,35	26615,19	01.02.2007	Ивановская область
1010800	00000	00	Проволока латунная диаметром 1.5 мм	т	1000	139629,90	136569,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010800	00000	00	Проволока латунная диаметром 1.5 мм	т	1000	104783,00	98900,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

1010800	00000	00	Проволока латунная диаметром 1 5 мм	т	1000	159050,64	155932,00	15 12 2006	Омская область
1010800	00000	00	Проволока латунная диаметром 1 5 мм	т	1000	83071,70	83000,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1010800	00000	00	Проволока латунная диаметром 1 5 мм	т	1000	102361,35		01 02 2007	Тульская область
1010800	00000	00	Проволока латунная диаметром 1 5 мм	т	1000	123070,00	113677,09	01 02 2007	Ивановская область
1010801	00000	00	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1 0-3 0 мм и выше	т	1000	169803,54	166151,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010801	00000	00	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1 0-3 0 мм и выше	т	1000	99021,00	93500,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010801	00000	00	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1 0-3 0 мм и выше	т	1000	262949,88	257794,00	15 12 2006	Омская область
1010801	00000	00	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1 0-3 0 мм и выше	т	1000	78507,80	78436,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1010801	00000	00	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1 0-3 0 мм и выше	т	1000	96732,09		01 02 2007	Тульская область
1010801	00000	00	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1 0-3 0 мм и выше	т	1000	116302,70	107426,28	01 02 2007	Ивановская область
1010803	00000	00	Проволока наплавочная диаметром 2 мм, марка ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1000	74808 90	73019,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010803	00000	00	Проволока наплавочная диаметром 2 мм, марка ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1000	35267,11	34575,60	15 12 2006	Омская область
1010803	00000	00	Проволока наплавочная диаметром 2 мм, марка ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1000	27856,92		01 02 2007	Тульская область
1010803	00000	00	Проволока наплавочная диаметром 2 мм, марка ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1000	33492,40	30936,20	01 02 2007	Ивановская область
1010804	00000	00	Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ	т	1000	47785,02	46525,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010804	00000	00	Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ	т	1000	53579,00	50500,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010804	00000	00	Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ	т	1000	35269,56	34578,00	15 12 2006	Омская область
1010804	00000	00	Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ	т	1000	31993,30	31921,60	15 12 2006	Республика Дагестан
1010804	00000	00	Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ	т	1000	52339,56		01 02 2007	Тульская область
1010804	00000	00	Проволока наплавочная диаметром 3 мм, марка ПП-Нп-19СТ	т	1000	62930,00	58127,08	01 02 2007	Ивановская область
1010796	00000	00	Проволока оцинкованная катаная 5,5 мм	т	1000	25348,08	24528,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010796	00000	00	Проволока оцинкованная катаная 5,5 мм	т	1000	30213,00	28500,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010796	00000	00	Проволока оцинкованная катаная 5,5 мм	т	1000	31898,37	31272,91	15 12 2006	Омская область
1010796	00000	00	Проволока оцинкованная катаная 5,5 мм	т	1000	24982,37	23699,13	01 02 2007	Тульская область
1010796	00000	00	Проволока оцинкованная катаная 5,5 мм	т	1000	52484,54	51055,00	01 02 2007	Владимирская область
1010796	00000	00	Проволока оцинкованная катаная 5,5 мм	т	1000	35487,10	32778,66	01 02 2007	Ивановская область

1010802	00000	00	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1000	35350,20	34334,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010802	00000	00	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1000	40118,00	38000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010802	00000	00	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1000	42355,91	41525,40	15.12.2006	Омская область
1010802	00000	00	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1000	21394,70	21323,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010802	00000	00	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1000	39191,88		01.02.2007	Тульская область
1010802	00000	00	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1000	47120,00	43523,72	01.02.2007	Ивановская область
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	29643,30	28739,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	57179,87	51879,45	15.12.2006	Воронежская область
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	42589,00	40200,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	27788,53	27037,50	01.12.2006	Кемеровская область
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	30767,00	27970,00	27.02.2007	Костромская область
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	37372,80	36640,00	15.12.2006	Омская область
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	25445,50	25373,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	17445,50	16945,60	01.02.2007	Калининградская область
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	30571,09	28676,25	15.12.2006	Ростовская область
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	27656,29	25847,00	15.02.2007	Рязанская область
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	33316,72	31994,76	01.02.2007	Самарская область
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000		67485,61	01.02.2007	Ставропольский край
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	28856,90		01.02.2007	Томская область
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	28651,20		01.02.2007	Тульская область
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	24127,80	22690,00	01.02.2007	Челябинская область
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	50021,60	46203,87	01.02.2007	Ивановская область
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	40629,92	28390,00	01.12.2006	Ленинградская область
1010806	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	34787,72		01.12.2006	Архангельская область
1010807	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	1000	24944,16	24132,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010807	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	1000	35790,00	33700,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010807	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	1000	32847,47	32203,40	15.12.2006	Омская область
1010807	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	1000	21394,70	21323,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1010807	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	1000	24077,16		01.02.2007	Тульская область
1010807	00000	00	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	1000	42036,00	38827,74	01.02.2007	Ивановская область
1012111	00000	00	Проволока сварочная марки СВ08Г2С диаметром 2 мм	кг	1	27,28	26,42	15.12.2006	Волгоградская область

1012111	00000	00	Проволока сварочная марки СВ08Г2С диаметром 2 мм	кг	1	25,74	24,97	01.01.2007	Иркутская область
1012111	00000	00	Проволока сварочная марки СВ08Г2С диаметром 2 мм	кг	1	36,80	36,44	15.12.2006	Омская область
1012111	00000	00	Проволока сварочная марки СВ08Г2С диаметром 2 мм	кг	1	30,90	29,31	01.02.2007	Тульская область
1012111	00000	00	Проволока сварочная марки СВ08Г2С диаметром 2 мм	кг	1	55,55	51,31	01.02.2007	Ивановская область
1010799	00000	00	Проволока светлая	т	1000	18998,58	18303,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010799	00000	00	Проволока светлая	т	1000	35411,85	34717,50	15.12.2006	Омская область
1010799	00000	00	Проволока светлая	т	1000	13065,30		15.12.2006	Республика Дагестан
1010799	00000	00	Проволока светлая	т	1000	19266,50	17796,05	01.02.2007	Ивановская область
1010816	00000	00	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	1000	29570,88	28668,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010816	00000	00	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	1000	26921,00	25400,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010816	00000	00	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	1000	27351,91	26815,60	15.12.2006	Омская область
1010816	00000	00	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	1000	21396,70	21324,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1010816	00000	00	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	1000	24823,38	23548,30	01.02.2007	Тульская область
1010816	00000	00	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	1000	35555,86	35169,00	01.02.2007	Владимирская область
1010816	00000	00	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	т	1000	31620,00	29206,71	01.02.2007	Ивановская область
1010817	00000	00	Проволока светлая диаметром 1.6 мм	т	1000	26110,02	25275,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010817	00000	00	Проволока светлая диаметром 1.6 мм	т	1000	23012,29	22561,07	15.12.2006	Омская область
1010817	00000	00	Проволока светлая диаметром 1.6 мм	т	1000	29620,79	28814,00	01.02.2007	Владимирская область
1010817	00000	00	Проволока светлая диаметром 1.6 мм	т	1000	29461,47	27212,92	01.02.2007	Ивановская область
1010818	00000	00	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	т	1000	20372,52	19650,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010818	00000	00	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	т	1000	34924,00	33000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010818	00000	00	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	т	1000	20367,18	19967,83	15.12.2006	Омская область
1010818	00000	00	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	т	1000	27735,60	27663,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1010818	00000	00	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	т	1000	22650,95	22034,00	01.02.2007	Владимирская область
1010818	00000	00	Проволока светлая диаметром 3.0 мм	т	1000	41019,20	37888,55	01.02.2007	Ивановская область
1010819	00000	00	Проволока светлая диаметром 6.0-6.3 мм	т	1000	18514,08	17828,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010819	00000	00	Проволока светлая диаметром 6.0-6.3 мм	т	1000	19970,38	19578,80	15.12.2006	Омская область
1010819	00000	00	Проволока светлая диаметром 6.0-6.3 мм	т	1000	21779,21	21186,00	01.02.2007	Владимирская область
1010819	00000	00	Проволока светлая диаметром 6.0-6.3 мм	т	1000	24070,88	22233,75	01.02.2007	Ивановская область
1011986	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0,8 мм	кг	1	33,65	32,67	15.12.2006	Волгоградская область

1011986	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0,8 мм	кг	1	26,66	25,20	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011986	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0,8 мм	кг	1	24,62	24,13	15.12.2006	Омская область
1011986	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0,8 мм	кг	1	34,00	33,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1011986	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0,8 мм	кг	1	36,82		01.02.2007	Тульская область
1011986	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения 0,8 мм	кг	1	31,31	28,92	01.02.2007	Ивановская область
1011987	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	1	22,31	21,55	15.12.2006	Волгоградская область
1011987	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	1	20,41	19,25	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011987	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	1	18,69	18,33	15.12.2006	Омская область
1011987	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	1	25,50	25,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1011987	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	1	28,23	26,78	01.02.2007	Тульская область
1011987	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, диаметром 2 мм	кг	1	24,03	22,20	01.02.2007	Ивановская область
1010810	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм	т	1000	43919,22	42735,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010810	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм	т	1000	43752,00	41275,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010810	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм	т	1000	40672,50	39875,00	15.12.2006	Омская область
1010810	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм	т	1000	30783,80	30712,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1010810	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм	т	1000	41007,20		01.02.2007	Тульская область
1010810	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм	т	1000	40460,22	40020,00	01.02.2007	Владимирская область
1010810	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0.55 мм	т	1000	51387,34	47465,37	01.02.2007	Ивановская область
1010811	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	1000	32961,36	31992,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010811	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	1000	38772,00	36600,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010811	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	1000	46989,03	46000,00	31.01.2007	Кировская область

1010811	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	1000	35902,98	35199,00	15.12.2006	Омская область
1010811	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	1000	30783,80	30712,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1010811	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	1000	31219,56	29615,94	01.02.2007	Тульская область
1010811	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	1000	58193,16	57560,00	01.02.2007	Владимирская область
1010811	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.1 мм	т	1000	45539,00	42063,39	01.02.2007	Ивановская область
1010812	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	1000	27470,70	26609,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010812	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	1000	37606,00	35000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010812	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	1000	28703,62	28140,80	15.12.2006	Омская область
1010812	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	1000	30783,80	30712,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1010812	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	1000	27956,41	26520,40	01.02.2007	Тульская область
1010812	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1.6 мм	т	1000	45539,00	42063,39	01.02.2007	Ивановская область
1010813	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	1000	23090,82	22315,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010813	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	1000	32312,00	30500,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010813	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	1000	31187,67	30508,47	31.01.2007	Кировская область
1010813	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	1000	24981,33	24491,50	15.12.2006	Омская область
1010813	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	1000	30783,80	30712,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1010813	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	1000	23587,34	22375,75	01.02.2007	Тульская область
1010813	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3.0 мм	т	1000	37950,20	35053,78	01.02.2007	Ивановская область
1010814	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	1000	20350,08	19628,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010814	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	1000	31963,00	30200,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010814	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	1000	23732,24	23266,90	15.12.2006	Омская область

1010814	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6 0-6 3 мм	т	1000	21396,70	21324,90	15 12 2006	Республика Дагестан
1010814	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6 0-6 3 мм	т	1000	24716,79	23447,19	01 02 2007	Тульская область
1010814	00000	00	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6 0-6 3 мм	т	1000	37541,00	34675,81	01 02 2007	Ивановская область
1010821	00000	00	Проволока черная диаметром 1 1 мм	т	1000	28777,32	27890,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010821	00000	00	Проволока черная диаметром 1 1 мм	т	1000	18509,00	17500,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010821	00000	00	Проволока черная диаметром 1 1 мм	т	1000	34605,13	33926,60	15 12 2006	Омская область
1010821	00000	00	Проволока черная диаметром 1 1 мм	т	1000	29732,80	29661,10	15 12 2006	Республика Дагестан
1010821	00000	00	Проволока черная диаметром 1 1 мм	т	1000	22396,92	21246,48	01 02 2007	Гульская область
1010821	00000	00	Проволока черная диаметром 1 1 мм	т	1000	20150,00	18612,12	01 02 2007	Ивановская область
1010822	00000	00	Проволока черная диаметром 1 6 мм	т	1000	25681,62	24855,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010822	00000	00	Проволока черная диаметром 1 6 мм	т	1000	24227,86	23752,80	15 12 2006	Омская область
1010822	00000	00	Проволока черная диаметром 1 6 мм	т	1000	29732,80	29661,10	15 12 2006	Республика Дагестан
1010822	00000	00	Проволока черная диаметром 1 6 мм	т	1000	19140,30	18157,14	01 02 2007	Тульская область
1010822	00000	00	Проволока черная диаметром 1 6 мм	т	1000	25106,96	23190,75	01 02 2007	Ивановская область
1010824	00000	00	Проволока черная диаметром 6 0-6 3 мм	т	1000	18225,42	17545,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010824	00000	00	Проволока черная диаметром 6 0-6 3 мм	т	1000	21523,73	21101,70	15 12 2006	Омская область
1010824	00000	00	Проволока черная диаметром 6 0-6 3 мм	т	1000	44610,20	39830,51	02 01 2007	Орловская область
1010824	00000	00	Проволока черная диаметром 6 0-6 3 мм	т	1000	21975,30	21903,60	15 12 2006	Республика Дагестан
1010824	00000	00	Проволока черная диаметром 6 0-6 3 мм	т	1000	22333,30	21725,00	01 02 2007	Владимирская область
1010824	00000	00	Проволока черная диаметром 6 0-6 3 мм	т	1000	20150,00	18612,12	01 02 2007	Ивановская область
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	16989,52	16331,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	21069,94	18812,45	15 12 2006	Воронежская область
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	29150,00	27500,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ

1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	27633,89	27118,64	01.01.2007	Камчатская область
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	15790,78	15275,00	01.12.2006	Кемеровская область
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	21351,00	19410,00	27.02.2007	Костромская область
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	21190,26	20593,22	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	23647,58	23183,90	15.12.2006	Омская область
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	19732,70	19661,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	14146,55	13734,51	01.02.2007	Калининградская область
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	15729,84	15037,86	15.12.2006	Ростовская область
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	16122,80	15522,60	01.02.2007	Самарская область
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	16351,32		01.02.2007	Томская область



1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	17866,75	16949,01	01 02 2007	Тульская область
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	18645,00	17221,98	01 02 2007	Ивановская область
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	17561,95	14152,54	01 12 2006	Ленинградская область
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	19965,82		15 12 2006	Брянская область
1011148	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	1000	19113,66		01.12.2006	Архангельская область
1011149	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм	т	1000	15989,92	15351,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011149	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм	т	1000	20988,00	20512,55	31.01.2007	Кировская область
1011149	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм	т	1000	22177,41	21742,56	15.12 2006	Омская область
1011149	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм	т	1000	29812,90	26618,64	02 01.2007	Орловская область
1011149	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм	т	1000	17841,37	16924,93	01 02 2007	Тульская область

1011149	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 8 мм	т	1000	18647,89	17224,65	01.02.2007	Ивановская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	15985,84	15347,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	20881,36	18644,07	15.12.2006	Воронежская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	29150,00	27500,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	27569,14	27055,09	01.01.2007	Камчатская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	16348,72	15822,00	01.12.2006	Кемеровская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	21571,00	21080,36	31.01.2007	Кировская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	22131,00	20119,00	27.02.2007	Костромская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	22574,45	22131,81	15.12.2006	Омская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	26196,63	23389,83	02.01.2007	Орловская область

1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	22953,10	22881,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	14146,55	13734,51	01.02.2007	Калининградская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	22876,12	20762,71	01.03.2007	Новгородская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	13901,83	12754,10	15.12.2006	Ростовская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	18457,20	17770,10	01.02.2007	Самарская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000		21160,00	01.02.2007	Ставропольский край
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	20037,76		01.02.2007	Томская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	17861,78	16944,29	01.02.2007	Тульская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	22125,56	21313,56	01.02.2007	Челябинская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	27103,10	25330,00	15.02.2007	Рязанская область

1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	18984,00	17535,11	01.02.2007	Ивановская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	15903,07	13400,00	01.12.2006	Ленинградская область
1011150	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	1000	19246,68		01.12.2006	Архангельская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	15821,62	15186,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	21073,50	18900,00	15.12.2006	Воронежская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	29150,00	27500,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	26597,63	26101,70	01.01.2007	Камчатская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	15000,28	14500,00	01.12.2006	Кемеровская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	22111,00	21609,77	31.01.2007	Кировская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	22011,00	20010,00	27.02.2007	Костромская область

1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	20758,06	20169,49	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	22157,27	21722,81	15.12.2006	Омская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	23349,17	20847,46	02.01.2007	Орловская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	22105,60	22033,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	13741,05	13340,83	01.02.2007	Калининградская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	25770,65	23389,83	01.03.2007	Новгородская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	14928,16	14271,04	15.12.2006	Ростовская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	17090,02	16453,82	01.02.2007	Самарская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000		15526,78	01.02.2007	Ставропольский край
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	18485,20		01.02.2007	Томская область

1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	16953,77	16082,92	01 02 2007	Тульская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	19969,47	19194,92	01 02 2007	Челябинская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	25299,08	23644 00	15 02 2007	Рязанская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	20132,89	12552,54	01 12 2006	Ленинградская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	13370,02		15 12 2006	Брянская область
1011151	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	1000	18391,11		01 12 2006	Архангельская область
1011152	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 14 мм	т	1000	15083,14	14462,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011152	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 14 мм	т	1000	17703,00	17288,20	31 01 2007	Кировская область
1011152	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический термически упрочненный класс А-I диаметром 14 мм	т	1000	21849,18	21420,77	15 12 2006	Омская область
1011152	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 14 мм	т	1000	21896,97	19550,85	02 01 2007	Орловская область

1011152	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 14 мм	т	1000	20168,33	18305,08	01.03.2007	Новгородская область
1011152	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 14 мм	т	1000	18970,63	17522,76	01.02.2007	Ивановская область
1011153	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 16 мм	т	1000	15069,88	14449,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011153	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 16 мм	т	1000	19086,00	18644,08	31.01.2007	Кировская область
1011153	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 16 мм	т	1000	18576,60	18212,35	15.12.2006	Омская область
1011153	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 16 мм	т	1000	15376,28	13728,81	02.01.2007	Орловская область
1011153	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 16 мм	т	1000	20821,94	18898,31	01.03.2007	Новгородская область
1011153	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 16 мм	т	1000	18842,36	17404,28	01.02.2007	Ивановская область
1011154	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 18 мм	т	1000	14773,06	14158,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011154	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 18 мм	т	1000	18031,73	17678,17	15.12.2006	Омская область

1011154	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 18 мм	т	1000	14996,62	13389,83	02.01.2007	Орловская область
1011154	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 18 мм	т	1000	20821,94	18898,31	01.03.2007	Новгородская область
1011154	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 18 мм	т	1000	18705,47	17277,84	01.02.2007	Ивановская область
1011155	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 20 мм	т	1000	14683,30	14070,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011155	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 20 мм	т	1000	19789,00	19333,30	31.01.2007	Кировская область
1011155	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 20 мм	т	1000	17808,61	17459,42	15.12.2006	Омская область
1011155	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 20 мм	т	1000	14332,21	12796,61	02.01.2007	Орловская область
1011155	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 20 мм	т	1000	20074,96	18220,34	01.03.2007	Новгородская область
1011155	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 20 мм	т	1000	18602,10	17182,36	01.02.2007	Ивановская область
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	14420,14	13812,00	15.12.2006	Волгоградская область



1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	17559,33	15677,97	15.12.2006	Воронежская область
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	26683,98	26186,44	01.01.2007	Камчатская область
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	14641,24	14148,00	01.12.2006	Кемеровская область
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	19719,00	17926,00	27.02.2007	Костромская область
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	17631,78	17104,52	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	17706,37	17359,19	15.12.2006	Омская область
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	13506,33	13112,94	01.02.2007	Калининградская область
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	20074,96	18220,34	01.03.2007	Новгородская область
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	12431,29	11404,99	15.12.2006	Ростовская область
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	17090,02	16453,82	01.02.2007	Самарская область

1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000		17184,24	01 02 2007	Ставропольский край
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	17071,66		01 02 2007	Томская область
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	17155,85	16274,62	01 02 2007	Тульская область
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	17194,01	16483,05	01 02 2007	Челябинская область
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	18226,38	17034,00	15 02 2007	Рязанская область
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	19450,31	17965,83	01 02 2007	Ивановская область
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	13645,31	12338,14	01 12 2006	Ленинградская область
1011156	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 22 мм	т	1000	17785,44		01 12 2006	Архангельская область
1011157	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 25-28 мм	т	1000	13985,62	13386,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011157	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 25-28 мм	т	1000	17644,93	17298,95	15 12 2006	Омская область

1011157	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 25-28 мм	т	1000	21102,05	19152,54	01.03.2007	Новгородская область
1011157	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 25-28 мм	т	1000	19222,04	17754,98	01.02.2007	Ивановская область
1011160	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм	т	1000	15821,62	15186,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011160	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм	т	1000	29150,00	27500,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011160	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм	т	1000	21863,55	21434,85	15.12.2006	Омская область
1011160	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм	т	1000	19571,80	19500,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011160	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм	т	1000	18943,16		01.02.2007	Тульская область
1011160	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 12 мм	т	1000	19210,00	17743,86	01.02.2007	Ивановская область
1011162	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм	т	1000	15069,88	14449,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011162	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм	т	1000	17984,70	17632,06	15.12.2006	Омская область

1011162	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм	т	1000	19572,50	19500,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1011162	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм	т	1000	18004,54		01.02.2007	Тульская область
1011162	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 16 мм	т	1000	19407,18	17925,99	01.02.2007	Ивановская область
1011164	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм	т	1000	14683,30	14070,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011164	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм	т	1000	17181,94	16845,04	15.12.2006	Омская область
1011164	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм	т	1000	19408,30	19336,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1011164	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм	т	1000	18943,16		01.02.2007	Тульская область
1011164	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-II диаметром 20 мм	т	1000	19695,90	18192,68	01.02.2007	Ивановская область
1011171	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм	т	1000	17020,12	16361,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011171	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм	т	1000	25425,00	24858,79	31.01.2007	Кировская область

1011171	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм	т	1000	23304,41	22847,46	15.12.2006	Омская область
1011171	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм	т	1000	29812,90	26618,64	02.01.2007	Орловская область
1011171	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм	т	1000	25210,42	22881,36	01.03.2007	Новгородская область
1011171	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм	г	1000	26800,36	25423,73	01.02.2007	Тульская область
1011171	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 8 мм	т	1000	22273,72	20573,75	01.02.2007	Ивановская область
1011172	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 10 мм	т	1000	16919,14	16262,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011172	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 10 мм	т	1000	22933,00	22415,65	31.01.2007	Кировская область
1011172	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 10 мм	т	1000	22749,63	22303,55	15.12.2006	Омская область
1011172	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 10 мм	т	1000	26196,63	23389,83	02.01.2007	Орловская область
1011172	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 10 мм	т	1000	26800,36	25423,73	01.02.2007	Тульская область

1011172	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 10 мм	т	1000	21536,60	19892,89	01 02 2007	Ивановская область
1011173	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм	т	1000	16763,08	16109,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011173	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм	т	1000	24769,00	24215,65	31 01 2007	Кировская область
1011173	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм	т	1000	22708,29	22263,03	15 12 2006	Омская область
1011173	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм	т	1000	23349,17	20847,46	02 01 2007	Орловская область
1011173	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм	т	1000	21475,54	19491,53	01 03 2007	Новгородская область
1011173	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм	т	1000	25907,04	24576,30	01 02 2007	Тульская область
1011173	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 12 мм	т	1000	20617,12	19043,59	01 02 2007	Ивановская область
1011174	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 14 мм	т	1000	15925,66	15288,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011174	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 14 мм	т	1000	19316,00	18869,57	31 01 2007	Кировская область

1011174	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 14 мм	т	1000	21641,51	21641,51	15 12 2006	Омская область
1011174	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 14 мм	т	1000	21896,97	19550,85	02 01 2007	Орловская область
1011174	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 14 мм	т	1000	21475,54	19491,53	01 03 2007	Новгородская область
1011174	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 14 мм	т	1000	20546,94	19491,53	01 02 2007	Тульская область
1011174	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 14 мм	т	1000	19950,96	18428,27	01 02 2007	Ивановская область
1011175	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм	т	1000	15995,02	15356,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011175	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм	т	1000	20253,00	19788,20	31 01 2007	Кировская область
1011175	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм	т	1000	18422,37	18422,37	15 12 2006	Омская область
1011175	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм	т	1000	15376,28	13728,81	02 01 2007	Орловская область
1011175	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм	т	1000	23249,61	21101,69	01 03 2007	Новгородская область

1011175	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм	т	1000	20546,94	19491,53	01.02.2007	Тульская область
1011175	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 16 мм	т	1000	19816,44	18304,02	01.02.2007	Ивановская область
1011176	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 18 мм	т	1000	15689,02	15056,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011176	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 18 мм	т	1000	17905,57	17905,57	15.12.2006	Омская область
1011176	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 18 мм	т	1000	14996,62	13389,83	02.01.2007	Орловская область
1011176	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 18 мм	т	1000	22315,89	20254,24	01.03.2007	Новгородская область
1011176	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 18 мм	т	1000	20546,94	19491,53	01.02.2007	Тульская область
1011176	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 18 мм	т	1000	19629,85	18131,67	01.02.2007	Ивановская область
1011177	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	1000	15602,32	14971,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011177	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	1000	19453,00	19003,89	31.01.2007	Кировская область



1011177	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	1000	18059,64	17705,53	15.12.2006	Омская область
1011177	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	1000	14332,21	12796,61	02.01.2007	Орловская область
1011177	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	1000	18207,52	16525,42	01.03.2007	Новгородская область
1011177	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	1000	20546,94	19491,53	01.02.2007	Тульская область
1011177	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 20 мм	т	1000	19301,76	17828,62	01.02.2007	Ивановская область
1011178	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 22 мм	т	1000	15340,18	14714,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011178	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 22 мм	т	1000	17627,12	17627,12	15.12.2006	Омская область
1011178	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 22 мм	т	1000	18207,52	16525,42	01.03.2007	Новгородская область
1011178	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 22 мм	т	1000	20546,94	19491,53	01.02.2007	Тульская область
1011178	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 22 мм	т	1000	19140,51	17679,67	01.02.2007	Ивановская область

1011179	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм	т	1000	14909,74	14292,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011179	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм	т	1000	19691,00	19237,22	31.01.2007	Кировская область
1011179	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм	г	1000	17587,38	17587,38	15.12.2006	Омская область
1011179	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм	т	1000	18207,52	16525,42	01.03.2007	Новгородская область
1011179	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм	т	1000	20546,94	19491,53	01.02.2007	Тульская область
1011179	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 25-28 мм	т	1000	18863,16	17423,49	01.02.2007	Ивановская область
1011180	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	14680,24	14067,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011180	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	19000,00	18563,53	31.01.2007	Кировская область
1011180	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	17936,45	17584,75	15.12.2006	Омская область
1011180	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	18207,52	16525,42	01.03.2007	Новгородская область

1011180	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	20546,94	19491,53	01 02 2007	Тульская область
1011180	00000	00	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-III диаметром 32-40 мм	т	1000	19404,36	17923,39	01 02 2007	Ивановская область
1012224	00000	00	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	1500,97	1439,00	15 12 2006	Волгоградская область
1012224	00000	00	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	1728,82	1694,92	15 12 2006	Омская область
1012224	00000	00	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2486,78	2220,34	02 01 2007	Орловская область
1012224	00000	00	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	1803,65	1711,00	01 02 2007	Тульская область
1012224	00000	00	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	1741,09	1608,21	01 02 2007	Ивановская область
1012236	00000	00	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	1319,41	1261,00	15 12 2006	Волгоградская область
1012236	00000	00	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	1724,48	1690,66	15 12 2006	Омская область
1012236	00000	00	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	1676,83		01 02 2007	Тульская область
1012236	00000	00	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	1616,84	1493,44	01 02 2007	Ивановская область
1011849	00000	00	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М	т	1160	143468,97	140237,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011849	00000	00	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М	т	1160	38108,86	36998,90	15 12 2006	Омская область
1011849	00000	00	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М	т	1160	109094,40	105875,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1011849	00000	00	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М	т	1160	100988,73		01 02 2007	Тульская область
1011975	00000	00	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100 м	32	3110,35	3033,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011975	00000	00	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100 м	32	7078,00	6875,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1011975	00000	00	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100 м	32	2914,50		01 02 2007	Тульская область
1011975	00000	00	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100 м	32	4075,00	3763,99	01 02 2007	Ивановская область
1011710	00000	00	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт	682	876,72	703,90	15 12 2006	Волгоградская область
1011710	00000	00	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт	682	621,09	603,00	15 12 2006	Омская область
1011710	00000	00	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт	682	1317,32		01 02 2007	Тульская область
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	40,24	38,86	15 12 2006	Волгоградская область

1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	64,62	62,71	01 01 2007	Иркутская область
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	61,00	57,55	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	97,22	93,93	01 01 2007	Камчатская область
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	35,08	34,15	01 12 2006	Кемеровская область
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	47,54	43,22	27 02 2007	Костромская область
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	58,73	57,02	15 12 2006	Омская область
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	47,20	47,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	70,12	64,17	01 02 2007	Калининградская область
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	146,53	130,25	01 02 2007	Самарская область
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16		50,85	01 02 2007	Ставропольский край
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	27,00		01 02 2007	Томская область
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	39,98	35,20	01 02 2007	Тульская область
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	59,27	56,75	01 02 2007	Челябинская область
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	59,60	59,32	01 02 2007	Владимирская область
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	46,18	42,66	01 02 2007	Ивановская область
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	277,85	98,88	01 12 2006	Ленинградская область
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	57,70		15 12 2006	Брянская область
1011703	00000	00	Прокладки резиновые /пластина техническая прессованная/	кг	1,16	37,56		01 12 2006	Архангельская область
1010829	00000	00	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1000	25809,05	24816,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010829	00000	00	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1000	29490,24	28912,00	15 12 2006	Омская область
1010829	00000	00	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1000	31815,22	30181,00	01 02 2007	Тульская область
1010829	00000	00	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1000	34768,38	33854,31	01 02 2007	Владимирская область
1010829	00000	00	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1000	27453,93	25358,60	01 02 2007	Ивановская область
1011145	00000	00	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, массой свыше 50 до 100 кг включительно сталь марки 16ХГ	т	1000	24020,99	23063,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011145	00000	00	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, массой свыше 50 до 100 кг включительно сталь марки 16ХГ	т	1000	14625,63	14338,85	15 12 2006	Омская область
1011145	00000	00	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, массой свыше 50 до 100 кг включительно сталь марки 16ХГ	т	1000	16812,30	16740,50	15 12 2006	Республика Дагестан

1011145	00000	00	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, массой свыше 50 до 100 кг включительно сталь марки 16ХГ	т	1000	19557,21		01.02.2007	Тульская область
1011145	00000	00	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, массой свыше 50 до 100 кг включительно сталь марки 16ХГ	т	1000	16973,40	15677,96	01.02.2007	Ивановская область
1011736	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	29228,09	28168,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011736	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	37291,00	35180,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011736	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	31097,45	30487,70	15.12.2006	Омская область
1011736	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	43463,90	43392,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011736	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	31468,40	29852,00	01.02.2007	Тульская область
1011736	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	32294,00	29829,27	01.02.2007	Ивановская область
1011737	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	26784,17	25772,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011737	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	37291,00	35180,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011737	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	30231,88	29639,10	15.12.2006	Омская область
1011737	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	43463,90	43392,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011737	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	31468,40	29852,00	01.02.2007	Тульская область
1011737	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	32294,00	29829,27	01.02.2007	Ивановская область

1011738	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	26780,09	25768,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011738	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	37240,00	35130,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011738	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	29664,15	29082,50	15 12 2006	Омская область
1011738	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	43463,90	43392,20	15 12 2006	Республика Дагестан
1011738	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	31468,40	29852,00	01 02 2007	Тульская область
1011738	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6 0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	32294,00	29829,27	01 02 2007	Ивановская область
1011739	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	24869,63	23895,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011739	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	37240,00	35130,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011739	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	29159,86	28588,10	15 12 2006	Омская область
1011739	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	43463,90	43392,20	15 12 2006	Республика Дагестан
1011739	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	31468,40	29852,00	01 02 2007	Тульская область
1011739	00000	00	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	32213,27	29754,70	01 02 2007	Ивановская область
1012004	00000	00	Пружины	шт	0,01	16,97	16,60	15 12 2006	Волгоградская область
1012004	00000	00	Пружины	шт	0,01	31,06	30,14	01 01 2007	Иркутская область
1012004	00000	00	Пружины	шт	0,01	27,78	27,24	15 12 2006	Омская область
1012004	00000	00	Пружины	шт	0,01	17,56	15,68	02 01 2007	Орловская область
1012004	00000	00	Пружины	шт	0,01	70,70	70,70	15 12 2006	Республика Дагестан

1012004	00000	00	Пружины	шт.	0,01	27,68		01.02.2007	Тульская область
1010830	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-1	т	1070	95604,12	93451,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010830	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-1	т	1070	107057,21	104800,85	01.01.2007	Иркутская область
1010830	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-1	т	1070	76524,00	75000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010830	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-1	т	1070	192965,40	186440,00	01.01.2007	Камчатская область
1010830	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-1	т	1070	116767,78	114406,78	31.01.2007	Кировская область
1010830	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-1	т	1070	102863,94	100847,00	15.12.2006	Омская область
1010830	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-1	т	1070	82143,60	82032,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1010830	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-1	т	1070	151231,41		01.02.2007	Тульская область
1010831	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-2	т	1070	99224,10	97000,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010831	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-2	т	1070	106647,46	104399,73	01.01.2007	Иркутская область
1010831	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-2	т	1070	76201,00	75000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010831	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-2	т	1070	132384,74	129717,52	31.01.2007	Кировская область
1010831	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-2	т	1070	106591,02	104501,00	15.12.2006	Омская область
1010831	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-2	т	1070	81798,40	81687,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010831	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-2	т	1070	150620,24	132627,00	01.02.2007	Тульская область
1010831	00000	00	Пудра алюминиевая ПП-2	т	1070	124822,89	122881,36	01.02.2007	Владимирская область
1010835	00000	00	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	т	1260	42419,47	41525,42	01.01.2007	Иркутская область
1010835	00000	00	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	т	1260	27389,83	27389,83	15.12.2006	Омская область
1010835	00000	00	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	т	1260	13095,61	12472,01	01.02.2007	Владимирская область
1010835	00000	00	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	т	1260	15019,06	13872,78	01.02.2007	Ивановская область
1012078	00000	00	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	0	20,18	19,52	15.12.2006	Волгоградская область
1012078	00000	00	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	0	15,10	15,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1012078	00000	00	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	0	15,88		01.02.2007	Тульская область
1012078	00000	00	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	0	8,49	8,16	01.02.2007	Владимирская область
1010843	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 645	т	1260	30359,24	29309,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010843	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 645	т	1260	33853,77	33050,85	31.01.2007	Кировская область
1010843	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 645	т	1260	45939,02	41016,95	02.01.2007	Орловская область
1010843	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 645	т	1260	28340,40	26177,41	01.02.2007	Ивановская область
1010844	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 646	т	1260	25376,54	24424,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010844	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 646	т	1260	27940,37	27351,49	01.01.2007	Иркутская область

1010844	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 646	т	1260	32043,86	31276,43	31 01 2007	Кировская область
1010844	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 646	т	1260	33126,38	31251,30	15 12 2006	Омская область
1010844	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 646	т	1260	29328,84	26186,44	02 01 2007	Орловская область
1010844	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 646	т	1260	37533,83	33050,00	01 02 2007	Тульская область
1010844	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 646	т	1260	24860,00	22962,64	01 02 2007	Ивановская область
1010844	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 646	т	1260	52091,02	47821,29	15 12 2006	Сахалинская область
1010844	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 646	т	1260		50840,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
1010845	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 647	т	1260	32889,86	31790,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010845	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 647	т	1260	30767,57	30119,11	01 01 2007	Иркутская область
1010845	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 647	т	1260	34718,18	33898,31	31 01 2007	Кировская область
1010845	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 647	т	1260	37203,12	35097,29	15 12 2006	Омская область
1010845	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 647	т	1260	34074,60	30423,73	02 01 2007	Орловская область
1010845	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 647	т	1260	34116,40	33898,30	15 12 2006	Республика Дагестан
1010845	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 647	т	1260	28340,40	26177,41	01 02 2007	Ивановская область
1010846	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 648	т	1260	32691,98	31596,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010846	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 648	т	1260	31592,85	30926,99	01 01 2007	Иркутская область
1010846	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 648	т	1260	33853,77	33050,85	31 01 2007	Кировская область
1010846	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 648	т	1260	35023,76	31271,19	02 01 2007	Орловская область
1010846	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 648	т	1260	31572,20	29162,56	01 02 2007	Ивановская область
1010847	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 649	т	1260	31003,88	29941,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010847	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 649	т	1260	45027,85		01 02 2007	Республика Калмыкия
1010847	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 649	т	1260	43794,44	42796,61	31 01 2007	Кировская область
1010847	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 649	т	1260	45171,90	42615,00	15 12 2006	Омская область
1010847	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 649	т	1260	43661,05	38983,05	02 01 2007	Орловская область
1010847	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 649	т	1260	26403,38	25146,08	01 02 2007	Владимирская область
1010847	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов N 649	т	1260	21186,00	19569,05	01 02 2007	Ивановская область
1010838	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	1260	29197,46	28170,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010838	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	1260	33716,19	33005,58	01 01 2007	Иркутская область
1010838	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	1260	38546,40	36364,54	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010838	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	1260	37596,65	36720,34	31 01 2007	Кировская область
1010838	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	1260	37243,31	35135,20	15 12 2006	Омская область
1010838	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	1260	33980,10	33762,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1010838	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	1260	28845,81	25399,86	01 02 2007	Тульская область



1010838	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	1260	16060,00	14834,27	01 02 2007	Ивановская область
1010838	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	1260	54040,37	49732,42	15 12 2006	Сахалинская область
1010838	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	т	1260		30000,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
1010837	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	1260	19602,32	18763,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010837	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	1260	37341,65	36470,34	31 01 2007	Кировская область
1010837	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	1260	37243,31	35135,20	15 12 2006	Омская область
1010837	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	1260	33975,00	33762,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1010837	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	1260	25608,83	22549,57	01 02 2007	Тульская область
1010837	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	1260	12055,78	11135,66	01 02 2007	Ивановская область
1010840	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5	т	1260	29311,70	28282,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010840	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5	т	1260	34286,44	33563,81	01 01 2007	Иркутская область
1010840	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5	т	1260	38175,81	37288,14	31 01 2007	Кировская область
1010840	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5	т	1260	29471,19	28067,80	01 02 2007	Владимирская область
1010840	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5	т	1260	23741,30	21929,32	01 02 2007	Ивановская область
1010839	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5А	т	1260	33317,24	32209,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010839	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5А	т	1260	35627,60	34876,71	01 01 2007	Иркутская область
1010839	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5А	т	1260	41365,47	40415,26	31 01 2007	Кировская область
1010839	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5А	т	1260	28138,03	24776,63	01 02 2007	Тульская область
1010839	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-5А	т	1260	21479,04	19839,72	01 02 2007	Ивановская область
1010842	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7	т	1260	70639,04	68799,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010842	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7	т	1260	53735,12	52542,37	31 01 2007	Кировская область
1010842	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7	т	1260	86680,44	81774,00	15 12 2006	Омская область
1010842	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7	т	1260	34395,98	30287,00	01 02 2007	Тульская область
1010842	00000	00	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7	т	1260	24860,00	22962,64	01 02 2007	Ивановская область
1019771	00000	00	Растворитель	т	29402	39342,84	35508,47	01 02 2007	Челябинская область
1019771	00000	00	Растворитель	т	29402	27199,40	25420,00	15 02 2007	Рязанская область
1019771	00000	00	Растворитель	т	29402	38546,40	36364,54	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1019771	00000	00	Растворитель	т	29402	40228,80	39134,92	01 02 2007	Республика Марий-Эл
1019771	00000	00	Растворитель	т	29402		29896,51	01 02 2007	Ставропольский край
1019771	00000	00	Растворитель	т	29402	31189,00	28354,00	27 02 2007	Костромская область
1130158	00000	00	Растворитель № 646	т	1260	25376,54	24424,00	15 12 2006	Волгоградская область

1130158	00000	00	Растворитель № 646	т	1260	44915,25	42372,88	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130158	00000	00	Растворитель № 646	т	1260	40046,27		01.02.2007	Республика Калмыкия
1130158	00000	00	Растворитель № 646	т	1260	50880,60	49160,00	01.01.2007	Камчатская область
1130158	00000	00	Растворитель № 646	т	1260	33456,88	31563,10	15.12.2006	Омская область
1130158	00000	00	Растворитель № 646	т	1260	38915,27	34745,76	02.01.2007	Орловская область
1130158	00000	00	Растворитель № 646	т	1260	34387,60	34169,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130158	00000	00	Растворитель № 646	т	1260	30847,44	29661,00	01.02.2007	Владимирская область
1130160	00000	00	Растворитель № 648	т	1260	32691,98	31596,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130160	00000	00	Растворитель № 648	т	1260	39101,91	36888,60	15.12.2006	Омская область
1130160	00000	00	Растворитель № 648	т	1260	46508,50	41525,42	02.01.2007	Орловская область
1130160	00000	00	Растворитель № 648	т	1260	66846,20	66628,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1130160	00000	00	Растворитель № 648	т	1260	33341,99	29358,92	01.02.2007	Тульская область
1130160	00000	00	Растворитель № 648	т	1260	32359,39	31356,00	01.02.2007	Владимирская область
1130348	00000	00	Растворитель Р-60	т	1260	50807,18	49356,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130348	00000	00	Растворитель Р-60	т	1260	46655,48	44014,60	15.12.2006	Омская область
1130348	00000	00	Растворитель Р-60	т	1260	68361,20	68143,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1130348	00000	00	Растворитель Р-60	т	1260	59510,79	52401,57	01.02.2007	Тульская область
1130348	00000	00	Растворитель Р-60	т	1260	53767,20	52100,00	01.02.2007	Владимирская область
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	29197,46	28170,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	31177,54	27542,00	15.12.2006	Воронежская область
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	38546,40	36364,54	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	34272,89	33341,10	01.12.2006	Кемеровская область
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	34325,00	30647,00	27.02.2007	Костромская область
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	35610,59	33594,90	15.12.2006	Омская область
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	39389,86	35169,49	02.01.2007	Орловская область
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	35555,70	35337,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	37363,46	35871,22	01.02.2007	Калининградская область
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	41747,91	37275,88	15.12.2006	Ростовская область
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	29699,00	26934,94	01.02.2007	Самарская область
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260		27607,80	01.02.2007	Ставропольский край
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	29550,00		01.02.2007	Томская область

1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	28845,47	25399,56	01.02.2007	Тульская область
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	72740,00	69276,00	15.02.2007	Рязанская область
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	39210,85	35009,69	01.12.2006	Ленинградская область
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	28483,09		15.12.2006	Брянская область
1130156	00000	00	Растворитель марки Р-4	т	1260	34831,13		01.12.2006	Архангельская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	18914,45	18111,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	24358,97	21438,54	15.12.2006	Воронежская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	24736,51	24004,23	01.01.2007	Иркутская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	19709,00	18593,40	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	18734,78	18182,70	01.12.2006	Кемеровская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	22420,00	20018,00	27.02.2007	Костромская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	18708,31	18101,69	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	12352,79	11993,00	15.12.2006	Омская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	23463,80	23047,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	19450,01	18673,20	01.02.2007	Калининградская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	26179,47	22373,80	15.12.2006	Ростовская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	7148,13	6702,34	01.02.2007	Самарская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030		9300,00	01.02.2007	Ставропольский край
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	20200,00		01.02.2007	Томская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	17288,88		01.02.2007	Тульская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	22007,22	20534,79	01.02.2007	Челябинская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	11799,15	11237,29	01.02.2007	Владимирская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	31427,99	29029,35	01.02.2007	Ивановская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	22592,49		01.12.2006	Ленинградская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	17839,75		15.12.2006	Брянская область
1011745	00000	00	Растворитель-бензин	т	1030	28292,53		01.12.2006	Архангельская область
1011850	00000	00	Резина губчатая	кг	1,2	45,72	44,39	15.12.2006	Волгоградская область
1011850	00000	00	Резина губчатая	кг	1,2	137,20	129,43	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011850	00000	00	Резина губчатая	кг	1,2	91,71	89,04	15.12.2006	Омская область
1011850	00000	00	Резина губчатая	кг	1,2	106,00	105,90	15.12.2006	Республика Дагестан

1011850	00000	00	Резина губчатая	кг	1,2	98,22	86,49	01.02.2007	Тульская область
1011850	00000	00	Резина губчатая	кг	1,2	29,94	29,66	01.02.2007	Владимирская область
1011850	00000	00	Резина губчатая	кг	1,2	103,97	96,03	01.02.2007	Ивановская область
1010850	00000	00	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	1,3	31,88	30,59	15.12.2006	Волгоградская область
1010850	00000	00	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	1,3	65,47	61,76	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010850	00000	00	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	1,3	57,03	55,37	15.12.2006	Омская область
1010850	00000	00	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	1,3	50,80	50,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010850	00000	00	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	1,3	58,45	51,47	01.02.2007	Тульская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	43,54	42,25	15.12.2006	Волгоградская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	74,59	70,36	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	162,27	156,78	01.01.2007	Камчатская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	92,52	90,48	01.12.2006	Кемеровская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	47,54	43,22	27.02.2007	Костромская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	79,50	77,18	15.12.2006	Омская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	57,70	57,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	65,04	59,52	01.02.2007	Калининградская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	97,14	83,18	15.12.2006	Ростовская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	179,89	159,91	01.02.2007	Самарская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2		50,85	01.02.2007	Ставропольский край
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	74,00		01.02.2007	Томская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	60,51	53,28	01.02.2007	Тульская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	58,15	55,08	01.02.2007	Челябинская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	59,60	59,32	01.02.2007	Владимирская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	56,52	52,21	01.02.2007	Ивановская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2		79,00	01.12.2006	Ленинградская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	119,05		15.12.2006	Брянская область
1011851	00000	00	Резина прессованная	кг	1,2	72,83		01.12.2006	Архангельская область
1010848	00000	00	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	51,40	49,73	15.12.2006	Волгоградская область
1010848	00000	00	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	137,20	129,43	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010848	00000	00	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	96,51	93,70	15.12.2006	Омская область

1010848	00000	00	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	106,00	105,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1010848	00000	00	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	140,06	123,33	01.02.2007	Тульская область
1050057	00000	00	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марки стали М74	м	54	810,46	777,00	15.12.2006	Волгоградская область
1050057	00000	00	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марки стали М74	м	54	760,21	745,30	15.12.2006	Омская область
1050057	00000	00	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марки стали М74	м	54	573,90	570,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1050057	00000	00	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марки стали М74	м	54	536,74	495,87	01.02.2007	Тульская область
1050219	00000	00	Рельсы старогодные 3 группы	т	1000	8444,98	7954,00	15.12.2006	Волгоградская область
1050219	00000	00	Рельсы старогодные 3 группы	т	1000	4660,59	4389,83	01.12.2006	Кемеровская область
1050219	00000	00	Рельсы старогодные 3 группы	т	1000	10506,82	10300,80	15.12.2006	Омская область
1050219	00000	00	Рельсы старогодные 3 группы	т	1000	10092,40	10020,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1050219	00000	00	Рельсы старогодные 3 группы	т	1000	8661,77	8409,49	01.02.2007	Калининградская область
1050219	00000	00	Рельсы старогодные 3 группы	т	1000	10498,15	10081,60	01.02.2007	Самарская область
1050219	00000	00	Рельсы старогодные 3 группы	т	1000		8910,95	01.02.2007	Ставропольский край
1050219	00000	00	Рельсы старогодные 3 группы	т	1000	12700,00		01.02.2007	Томская область
1050219	00000	00	Рельсы старогодные 3 группы	т	1000	5668,32	5236,69	01.02.2007	Тульская область
1050219	00000	00	Рельсы старогодные 3 группы	т	1000	4569,37		01.12.2006	Ленинградская область
1050219	00000	00	Рельсы старогодные 3 группы	т	1000	10376,33		15.12.2006	Брянская область
1050219	00000	00	Рельсы старогодные 3 группы	т	1000	7279,71		01.12.2006	Архангельская область
1011895	00000	00	Решетки для прямков стальные	т	1030	35709,95	34677,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011895	00000	00	Решетки для прямков стальные	т	1030	23687,52	23223,06	15.12.2006	Омская область
1011895	00000	00	Решетки для прямков стальные	т	1030	28192,90	28107,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1011895	00000	00	Решетки для прямков стальные	т	1030	33096,28		01.02.2007	Тульская область
1011895	00000	00	Решетки для прямков стальные	т	1030	26060,78	25754,31	01.02.2007	Владимирская область
1011895	00000	00	Решетки для прямков стальные	т	1030	20436,57	18876,82	01.02.2007	Ивановская область
1011111	00000	00	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1.9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	1000	17608,63	16964,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011111	00000	00	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1.9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	1000	22802,94	22288,14	31.01.2007	Кировская область

1011111	00000	00	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1 9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	1000	18746,38	18378,80	15 12 2006	Омская область
1011111	00000	00	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1 9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	1000	21947,34		01 02 2007	Тульская область
1011111	00000	00	Рифленый прокат ромбического рифления, шириной свыше 1 до 1 9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	1000	17497,11	16161,70	01 02 2007	Ивановская область
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	29,28	27,60	15 12 2006	Волгоградская область
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	7,39	6,94	15 12 2006	Воронежская область
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	23,51	22,80	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	28,49	27,84	01 12 2006	Кемеровская область
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	24,20	22,83	15 12 2006	Омская область
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	23,60	23,50	15 12 2006	Республика Дагестан
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	35,76	32,90	01 02 2007	Калининградская область
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	30,33	25,74	15 12 2006	Ростовская область
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	37,09	32,97	01 02 2007	Самарская область
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	25,00		01 02 2007	Томская область
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	30,55		01 02 2007	Тульская область
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	9,87	9,25	01 02 2007	Челябинская область
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	18,36	16,96	01 02 2007	Ивановская область
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	30,71		01 12 2006	Ленинградская область
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	8,76		15 12 2006	Брянская область
1011668	00000	00	Рогожа	м2	0,5	24,18		01 12 2006	Архангельская область
1010867	00000	00	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3 0 мм	т	1000	48398,06	47088,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010867	00000	00	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3 0 мм	т	1000	54937,20	53860,00	15 12 2006	Омская область
1010867	00000	00	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3 0 мм	т	1000	58420,40	58316,80	15 12 2006	Республика Дагестан
1010867	00000	00	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3 0 мм	т	1000	61727,72		01 02 2007	Тульская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	2,5	11,83	10,70	15 12 2006	Волгоградская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	2,5	17,70	13,62	15 12 2006	Воронежская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	2,5	13,92	13,45	01 01 2007	Иркутская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	2,5	27,00	25,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	2,5	21,52	20,83	01 01 2007	Камчатская область

1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	12,00	11,50	01 12 2006	Кемеровская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	14,47	14,04	31 01 2007	Кировская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	19,33	17,57	27 02 2007	Костромская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	15,16	14,41	01 02 2007	Республика Марий-Эл
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	16,07	15,60	15 12 2006	Омская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	18,32	16,36	02 01 2007	Орловская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	42,60	42,40	15 12 2006	Республика Дагестан
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	18,64	17,15	01 02 2007	Калининградская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	27,81	23,27	15 12 2006	Ростовская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	12,06	10,80	01 02 2007	Самарская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5		20,85	01 02 2007	Ставропольский край
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	13,80		01 02 2007	Томская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	17,32	15,25	01 02 2007	Тульская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	12,90	11,88	01 02 2007	Челябинская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	11,05	10,33	15 02 2007	Рязанская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	11,44	10,82	01 02 2007	Владимирская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	15,67	14,47	01 02 2007	Ивановская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	13,95	17,57	01 12 2006	Ленинградская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	14,23		15 12 2006	Брянская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	17,05		01 12 2006	Архангельская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5	20,26	19,49	15 12 2006	Сахалинская область
1010852	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	2,5		22,38	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
1010854	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-420а	м2	3,3	15,29	13,80	15 12 2006	Волгоградская область
1010854	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-420а	м2	3,3	15,76	14,07	02 01 2007	Орловская область
1010854	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-420а	м2	3,3	13,62	13,03	01 02 2007	Владимирская область
1010854	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-420а	м2	3,3	17,60	16,26	01 02 2007	Ивановская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-350Б	м2	1,8	10,90	10,04	15 12 2006	Волгоградская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-350Б	м2	1,8	15,11	11,65	15 12 2006	Воронежская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-350Б	м2	1,8	11,17	10,80	01 01 2007	Иркутская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-350Б	м2	1,8	27,00	25,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ

1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	10,99	10,58	01.12.2006	Кемеровская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	13,67	13,29	31.01.2007	Кировская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	9,94	9,04	27.02.2007	Костромская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	10,44	9,78	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	13,52	13,13	15.12.2006	Омская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	12,62	11,27	02.01.2007	Орловская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	42,60	42,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	13,17	12,12	01.02.2007	Калининградская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	21,91	18,48	15.12.2006	Ростовская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	11,34	10,15	01.02.2007	Самарская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8		13,11	01.02.2007	Ставропольский край
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	11,00		01.02.2007	Томская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	12,19	10,73	01.02.2007	Тульская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	10,22	9,43	01.02.2007	Челябинская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	85,99	80,36	15.02.2007	Рязанская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	11,11	10,51	01.02.2007	Владимирская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	13,48		01.12.2006	Ленинградская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	10,82		15.12.2006	Брянская область
1010856	00000	00	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой с пылевидной посыпкой РКП-3506	м2	1,8	13,23		01.12.2006	Архангельская область
1011746	00000	00	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	10,02	9,20	15.12.2006	Волгоградская область
1011746	00000	00	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	27,00	25,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.



1011746	00000	00	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	14,06		01.02.2007	Республика Калмыкия
1011746	00000	00	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	12,63	12,26	15.12.2006	Омская область
1011746	00000	00	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	34,20	34,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011746	00000	00	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	12,63		01.02.2007	Тульская область
1011746	00000	00	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	9,77	9,24	01.02.2007	Владимирская область
1011747	00000	00	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,35	9,03	8,37	15.12.2006	Волгоградская область
1011747	00000	00	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,35	11,29	10,96	15.12.2006	Омская область
1011747	00000	00	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,35	34,10	34,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011747	00000	00	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,35	11,85		01.02.2007	Тульская область
1011747	00000	00	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,35	8,88	8,40	01.02.2007	Владимирская область
1010858	00000	00	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2	1,4	9,93	9,23	15.12.2006	Волгоградская область
1010858	00000	00	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2	1,4	11,40	11,02	01.01.2007	Иркутская область
1010858	00000	00	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2	1,4	12,27	11,95	31.01.2007	Кировская область
1010858	00000	00	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2	1,4	11,72	11,38	15.12.2006	Омская область
1010858	00000	00	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2	1,4	7,95	7,52	01.02.2007	Владимирская область
1010857	00000	00	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	1,3	9,63	8,97	15.12.2006	Волгоградская область
1010857	00000	00	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	1,3	25,00	24,00	01.02.2007	Кабардино- Балкарская Респ.
1010857	00000	00	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	1,3	11,57	11,23	15.12.2006	Омская область
1010857	00000	00	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	1,3	42,60	42,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1010857	00000	00	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	1,3	11,70		01.02.2007	Тульская область
1010857	00000	00	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	1,3	7,95	7,52	01.02.2007	Владимирская область
1010857	00000	00	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	1,3	14,24	13,15	01.02.2007	Ивановская область
1012161	00000	00	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	0,8	11,85	11,34	15.12.2006	Волгоградская область
1012161	00000	00	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	0,8	11,85	11,50	01.01.2007	Иркутская область
1012161	00000	00	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	0,8	14,49	14,07	15.12.2006	Омская область
1012161	00000	00	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	0,8	14,23	12,53	01.02.2007	Тульская область
1012161	00000	00	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	0,8	18,77	18,64	01.02.2007	Владимирская область
1012161	00000	00	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	0,8	14,90	13,76	01.02.2007	Ивановская область
1012162	00000	00	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	0,9	19,00	18,22	15.12.2006	Волгоградская область
1012162	00000	00	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	0,9	24,01	23,31	15.12.2006	Омская область

1012162	00000	00	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	0,9	18,76	16,52	01.02.2007	Тульская область
1012162	00000	00	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	0,9	29,16	28,81	01.02.2007	Владимирская область
1012162	00000	00	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	0,9	24,41	22,55	01.02.2007	Ивановская область
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	2447,16	2392,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	4764,58	4469,59	15.12.2006	Воронежская область
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	1571,39	1540,00	01.12.2006	Кемеровская область
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	524,30	514,02	15.12.2006	Омская область
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	5963,40	5963,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	2513,72	2300,47	01.02.2007	Калининградская область
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	5734,03	4902,15	15.12.2006	Ростовская область
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	1049,23	932,68	01.02.2007	Самарская область
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2		2167,99	01.02.2007	Ставропольский край
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	2002,00		01.02.2007	Томская область
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	3990,53	3513,82	01.02.2007	Тульская область
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	753,88	687,00	01.02.2007	Челябинская область
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	1514,53	1457,68	01.02.2007	Владимирская область
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	1821,46	1682,44	01.02.2007	Ивановская область
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	341,11	406,40	01.12.2006	Ленинградская область
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	412,42		15.12.2006	Брянская область
1011908	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	2140,94		01.12.2006	Архангельская область
1011909	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2,5	2956,39	2884,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011909	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2,5	567,50	556,37	15.12.2006	Омская область
1011909	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2,5	7240,50	7240,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011909	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2,5	4357,83	3837,24	01.02.2007	Тульская область
1011909	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2,5	1838,93	1769,90	01.02.2007	Владимирская область
1011910	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	2,8	3523,27	3437,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011910	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	2,8	623,74	611,51	15.12.2006	Омская область
1011910	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	2,8	8377,40	8377,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011910	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	2,8	5489,96	4834,12	01.02.2007	Тульская область
1011910	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	2,8	2130,12	2050,16	01.02.2007	Владимирская область

1011911	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт	3,1	3916,91	3821,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011911	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт	3,1	690,62	677,08	15 12 2006	Омская область
1011911	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт	3,1	9355,90	9355,50	15 12 2006	Республика Дагестан
1011911	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт	3,1	6249,73	5503,13	01 02 2007	Тульская область
1011911	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт	3,1	2384,16	2294,67	01 02 2007	Владимирская область
1011912	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт	3,6	4452,01	4343,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011912	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт	3,6	802,02	786,29	15 12 2006	Омская область
1011912	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт	3,6	10528,30	10527,80	15 12 2006	Республика Дагестан
1011912	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт	3,6	7263,77	6396,03	01 02 2007	Тульская область
1011912	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт	3,6	2677,31	2576,81	01 02 2007	Владимирская область
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	474,01	462,40	15 12 2006	Волгоградская область
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	1044,40	985,28	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	455,68	406,00	01 12 2006	Кемеровская область
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	112,10	109,90	15 12 2006	Омская область
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	1244,20	1244,10	15 12 2006	Республика Дагестан
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	523,98	479,53	01 02 2007	Калининградская область
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	1109,17	947,41	15 12 2006	Ростовская область
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	222,66	197,93	01 02 2007	Самарская область
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4		843,60	01 02 2007	Ставропольский край
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	422,73		01 02 2007	Томская область
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	799,53	704,02	01 02 2007	Тульская область
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	142,44	130,00	01 02 2007	Челябинская область
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	132,21	127,25	01 02 2007	Владимирская область
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	380,02	351,02	01 02 2007	Ивановская область
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	97,51	84,00	01 12 2006	Ленинградская область
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	87,48		15 12 2006	Брянская область
1011913	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	796,69		01 12 2006	Архангельская область
1011914	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт	0,6	552,32	538,80	15 12 2006	Волгоградская область
1011914	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт	0,6	1167,00	1100,94	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011914	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт	0,6	137,79	135,09	15 12 2006	Омская область

1011914	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт	0,6	1390,20	1390,10	15 12 2006	Республика Дагестан
1011914	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт	0,6	854,09	752,06	01 02 2007	Тульская область
1011914	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт	0,6	242,14	233,05	01 02 2007	Владимирская область
1011914	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт	0,6	424,62	392,21	01 02 2007	Ивановская область
1011915	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт	0,7	667,14	650,80	15 12 2006	Волгоградская область
1011915	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт	0,7	1286,00	1213,21	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011915	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт	0,7	170,05	166,72	15 12 2006	Омская область
1011915	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт	0,7	1531,30	1531,20	15 12 2006	Республика Дагестан
1011915	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт	0,7	1026,64	904,00	01 02 2007	Тульская область
1011915	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт	0,7	362,77	349,15	01 02 2007	Владимирская область
1011915	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт	0,7	467,71	432,01	01 02 2007	Ивановская область
1011916	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт	0,9	823,87	803,70	15 12 2006	Волгоградская область
1011916	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт	0,9	1458,00	1375,47	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011916	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт	0,9	230,04	225,53	15 12 2006	Омская область
1011916	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт	0,9	1735,90	1735,80	15 12 2006	Республика Дагестан
1011916	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт	0,9	1274,93	1122,63	01 02 2007	Тульская область
1011916	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт	0,9	530,21	489,74	01 02 2007	Ивановская область
1011901	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт	1	934,28	911,40	15 12 2006	Волгоградская область
1011901	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт	1	251,94	247,00	15 12 2006	Омская область
1011901	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт	1	1874,50	1874,40	15 12 2006	Республика Дагестан
1011901	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт	1	1563,97	1377,14	01 02 2007	Тульская область
1011901	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт	1	476,83	458,93	01 02 2007	Владимирская область
1011901	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт	1	572,54	528,84	01 02 2007	Ивановская область
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт	1,1	960,93	937,40	15 12 2006	Волгоградская область
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт	1,1	1766,44	1657,08	15 12 2006	Воронежская область
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт	1,1	671,44	658,00	01 12 2006	Кемеровская область
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт	1,1	294,26	288,49	15 12 2006	Омская область
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт	1,1	2189,10	2189,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт	1,1	948,66	868,18	01 02 2007	Калининградская область
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт	1,1	2248,06	1921,24	15 12 2006	Ростовская область
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт	1,1	587,23	522,00	01 02 2007	Самарская область

1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,1		1305,64	01.02.2007	Ставропольский край
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,1	855,40		01.02.2007	Томская область
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,1	2035,95	1792,73	01.02.2007	Тульская область
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,1	352,00	326,00	01.02.2007	Челябинская область
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,1	532,71	512,71	01.02.2007	Владимирская область
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,1	668,64	617,61	01.02.2007	Ивановская область
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,1	219,81	252,00	01.12.2006	Ленинградская область
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,1	231,20		15.12.2006	Брянская область
1011902	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,1	1055,44		01.12.2006	Архангельская область
1011903	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	1,1	1136,84	1109,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011903	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	1,1	317,33	311,11	15.12.2006	Омская область
1011903	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	1,1	2363,00	2362,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1011903	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	1,1	2381,40	2096,92	01.02.2007	Тульская область
1011903	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	1,1	599,95	458,93	01.02.2007	Владимирская область
1011903	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	1,1	721,73	666,65	01.02.2007	Ивановская область
1011904	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	1,3	1211,67	1182,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011904	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	1,3	346,81	340,01	15.12.2006	Омская область
1011904	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	1,3	2493,30	2493,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011904	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	1,3	2500,87	2202,11	01.02.2007	Тульская область
1011904	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	1,3	633,18	458,93	01.02.2007	Владимирская область
1011904	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт.	1,3	761,54	703,42	01.02.2007	Ивановская область
1011905	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1,6	1325,45	1293,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011905	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1,6	395,85	388,09	15.12.2006	Омская область
1011905	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1,6	3062,60	3062,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1011905	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1,6	2960,94	2607,22	01.02.2007	Тульская область
1011905	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1,6	777,79	458,93	01.02.2007	Владимирская область
1011905	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1,6	935,42	864,03	01.02.2007	Ивановская область
1011906	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1,8	1892,33	1846,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011906	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1,8	469,13	459,93	15.12.2006	Омская область
1011906	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1,8	4795,90	4795,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1011906	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1,8	3333,08	2934,91	01.02.2007	Тульская область

1011906	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1,8	1217,49	458,93	01.02.2007	Владимирская область
1011906	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1,8	1464,88	1353,08	01.02.2007	Ивановская область
1011907	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2	2221,39	2167,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011907	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2	504,44	494,55	15.12.2006	Омская область
1011907	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2	5373,80	5373,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1011907	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2	3676,19	3237,03	01.02.2007	Тульская область
1011907	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2	1364,06	1312,86	01.02.2007	Владимирская область
1011907	00000	00	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2	1641,36	1516,09	01.02.2007	Ивановская область
1011587	00000	00	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	0,8	13,02	12,36	15.12.2006	Волгоградская область
1011587	00000	00	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	0,8	50,20	49,22	15.12.2006	Омская область
1011587	00000	00	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	0,8	39,50	39,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1011587	00000	00	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	0,8	39,24	35,62	01.03.2007	Новгородская область
1011587	00000	00	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	0,8	19,11	16,83	01.02.2007	Тульская область
1011587	00000	00	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	0,8	15,17	15,00	01.02.2007	Владимирская область
1011587	00000	00	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	0,8	30,60	28,26	01.02.2007	Ивановская область
1011586	00000	00	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	2,7	51,86	49,46	15.12.2006	Волгоградская область
1011586	00000	00	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	2,7	53,61	51,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011586	00000	00	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	2,7	125,34	122,88	15.12.2006	Омская область
1011586	00000	00	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	2,7	39,50	39,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1011586	00000	00	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	2,7	42,62	37,53	01.02.2007	Тульская область
1011586	00000	00	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	2,7	65,72	65,00	01.02.2007	Владимирская область
1011586	00000	00	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	2,7	48,95	45,21	01.02.2007	Ивановская область
1011990	00000	00	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	1,1	77,21	75,69	15.12.2006	Омская область
1011990	00000	00	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	1,1	108,55	95,58	01.02.2007	Тульская область
1011990	00000	00	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	1,1	115,25	114,00	01.02.2007	Владимирская область
1011990	00000	00	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	1,1	78,58	72,58	01.02.2007	Ивановская область

1011991	00000	00	Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1 4 мм	м2	2,9	62,66	60,49	15 12 2006	Волгоградская область
1011991	00000	00	Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1 4 мм	м2	2,9	60,27	59,09	15 12 2006	Омская область
1011991	00000	00	Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1 4 мм	м2	2,9	59,40	59,20	15 12 2006	Республика Дагестан
1011991	00000	00	Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1 4 мм	м2	2,9	69,57	61,26	01 02 2007	Тульская область
1011991	00000	00	Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1 4 мм	м2	2,9	65,65	64,94	01 02 2007	Владимирская область
1011991	00000	00	Сетка плетеная одинарная с квадратной ячейкой 12 мм из проволоки диаметром 1 4 мм	м2	2,9	64,80	59,85	01 02 2007	Ивановская область
1010872	00000	00	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м2	2,9	59,07	56,43	15 12 2006	Волгоградская область
1010872	00000	00	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м2	2,9	41,55	40,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010872	00000	00	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м2	2,9	75,18	72,99	15 12 2006	Омская область
1010872	00000	00	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м2	2,9	72,13	64,41	02 01 2007	Орловская область
1010872	00000	00	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м2	2,9	41,20	41,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1010872	00000	00	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м2	2,9	63,79	56,17	01 02 2007	Тульская область
1010872	00000	00	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м2	2,9	65,72	65,00	01 02 2007	Владимирская область
1010872	00000	00	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м2	2,9	38,15	35,24	01 02 2007	Ивановская область
1010873	00000	00	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная	м2	2,9	76,53	73,55	15 12 2006	Волгоградская область
1010873	00000	00	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная	м2	2,9	61,90		01 02 2007	Республика Калмыкия
1010873	00000	00	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная	м2	2,9	77,85	77,00	01 02 2007	Владимирская область
1010873	00000	00	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная	м2	2,9	39,82	36,78	01 02 2007	Ивановская область
1010871	00000	00	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая	м2	0,1	41,24	40,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010871	00000	00	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая	м2	0,1	102,15	99,17	15 12 2006	Омская область
1010871	00000	00	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая	м2	0,1	41,00	41,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1010871	00000	00	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая	м2	0,1	10,10	8,89	01 02 2007	Тульская область
1010871	00000	00	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками N 50 светлая	м2	0,1	18,20	18,00	01 02 2007	Владимирская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	101,19	98,64	15 12 2006	Волгоградская область

1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	71,00	63,39	15 12 2006	Воронежская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	65,26	62,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	69,67	68,07	01 12 2006	Кемеровская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	102,54	93,22	27 02 2007	Костромская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	101,37	98,41	15 12 2006	Омская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	64,20	64,10	15 12 2006	Республика Дагестан
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	72,99	68,22	01 02 2007	Калининградская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	94,39	80,52	15 12 2006	Ростовская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	89,07	79,18	01 02 2007	Самарская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1		102,78	01 02 2007	Ставропольский край
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	119,44		01 02 2007	Томская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	81,98	72,19	01 02 2007	Тульская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	106,52	103,32	01 02 2007	Челябинская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	90,95	85,00	15 02 2007	Рязанская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	129,56	128,15	01 02 2007	Владимирская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	59,61	55,06	01 02 2007	Ивановская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	39,54		01 12 2006	Ленинградская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	65,89		15 12 2006	Брянская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	96,61		01 12 2006	Архангельская область
1010874	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,1	96,45	63,39	15 12 2006	Сахалинская область
1010875	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 оцинкованная	м2	1,1	129,81	126,70	15 12 2006	Волгоградская область
1010875	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 оцинкованная	м2	1,1	141,00	136,90	15 12 2006	Омская область
1010875	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 оцинкованная	м2	1,1	101,15	89,07	01 02 2007	Тульская область
1010875	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 оцинкованная	м2	1,1	76,94	76,10	01 02 2007	Владимирская область
1010875	00000	00	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 оцинкованная	м2	1,1	100,82	93,13	01 02 2007	Ивановская область
1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310	22514,30	21403,00	15 12 2006	Волгоградская область
1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310	30273,63	26644,07	15 12 2006	Воронежская область
1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310	17323,00	16810,19	01 01 2007	Иркутская область
1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310	41612,22	40561,34	01 12 2006	Кемеровская область
1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310	23276,76	22598,80	15 12 2006	Омская область
1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310	30372,90	27118,64	02 01 2007	Орловская область
1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310	32725,70	32474,50	15 12 2006	Республика Дагестан



1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310	26943,10	25862,07	01.02.2007	Калининградская область
1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310	46433,51	39687,02	15.12.2006	Ростовская область
1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310	31321,73	28406,64	01.02.2007	Самарская область
1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310		36016,95	01.02.2007	Ставропольский край
1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310	20000,00		01.02.2007	Томская область
1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310	29302,60	25802,08	01.02.2007	Тульская область
1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310	30604,92	28269,10	01.02.2007	Ивановская область
1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310	56375,00	42000,00	01.12.2006	Ленинградская область
1010878	00000	00	Скипидар живичный	т	1310	41321,16		01.12.2006	Архангельская область
1100113	00000	00	Скрепы 10x2	кг	1,12	43,07	41,97	15.12.2006	Волгоградская область
1100113	00000	00	Скрепы 10x2	кг	1,12	35,00	33,02	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1100113	00000	00	Скрепы 10x2	кг	1,12	90,61	88,83	15.12.2006	Омская область
1100113	00000	00	Скрепы 10x2	кг	1,12	46,04		01.02.2007	Тульская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	27296,30	26469,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	23769,59	20867,11	15.12.2006	Воронежская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	19233,79	18664,41	01.01.2007	Иркутская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	22313,00	21050,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	29368,15	28562,73	01.12.2006	Кемеровская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	25607,39	25000,00	31.01.2007	Кировская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	18801,54	17737,30	15.12.2006	Омская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	15959,70	15767,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	40800,74	39459,13	01.02.2007	Калининградская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	32542,89	27814,66	15.12.2006	Ростовская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	34324,30	30511,63	01.02.2007	Самарская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280		47640,00	01.02.2007	Ставропольский край
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	17900,00		01.02.2007	Томская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	28935,80		01.02.2007	Тульская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	26921,28	21800,45	01.02.2007	Челябинская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	21467,85	19829,39	01.02.2007	Ивановская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	30970,21		01.12.2006	Ленинградская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	19804,05		15.12.2006	Брянская область

1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	22462,16		01.12.2006	Архангельская область
1010962	00000	00	Смазка солидол жировой Ж	т	1280	32580,49	32040,68	15.12.2006	Сахалинская область
1130320	00000	00	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	1160	97076,42	94871,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130320	00000	00	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	1160	100699,99	95000,00	15.12.2006	Омская область
1130320	00000	00	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	1160	82140,10	82000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130320	00000	00	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	1160	103188,30		01.02.2007	Тульская область
1011591	00000	00	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	5537,64	5064,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011591	00000	00	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	4474,00	4220,75	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011591	00000	00	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	1632,40	1540,00	15.12.2006	Омская область
1011591	00000	00	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	4954,20	4795,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1011591	00000	00	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	5076,43		01.02.2007	Тульская область
1130169	00000	00	Смола карбамидная КС-11	т	1190	15190,03	14495,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130169	00000	00	Смола карбамидная КС-11	т	1190	19648,16	18536,00	15.12.2006	Омская область
1130169	00000	00	Смола карбамидная КС-11	т	1190	9687,60	9464,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130169	00000	00	Смола карбамидная КС-11	т	1190	10371,67	9132,66	01.02.2007	Тульская область
1130162	00000	00	Смола эпоксидная ЭД-16	т	1190	103226,74	100773,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130162	00000	00	Смола эпоксидная ЭД-16	т	1190	149078,80	137147,00	15.12.2006	Омская область
1130162	00000	00	Смола эпоксидная ЭД-16	т	1190	125185,04		01.02.2007	Тульская область
1130162	00000	00	Смола эпоксидная ЭД-16	т	1190	115253,25	112552,00	01.02.2007	Владимирская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	110079,10	107491,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	138962,60	134848,90	01.01.2007	Иркутская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	85201,27	83224,00	01.12.2006	Кемеровская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	169680,99	166271,19	31.01.2007	Кировская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	111413,00	101285,00	27.02.2007	Костромская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	146276,81	137997,00	15.12.2006	Омская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	103140,20	102917,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	150642,19	137862,35	01.02.2007	Калининградская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	200389,99	178918,20	15.12.2006	Ростовская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	171203,21	152186,31	01.02.2007	Самарская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190		183050,85	01.02.2007	Ставропольский край

1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	68600,00		01.02.2007	Томская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	84451,59	74362,92	01.02.2007	Тульская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	147322,62	141016,95	01.02.2007	Челябинская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	122359,81	119492,00	01.02.2007	Владимирская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	110220,00	100282,49	01.12.2006	Ленинградская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	95288,54		15.12.2006	Брянская область
1130163	00000	00	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	106864,11		01.12.2006	Архангельская область
1100115	00000	00	Совол пластификаторный	т	1130	29590,00	27915,09	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1100115	00000	00	Совол пластификаторный	т	1130	6702,77	6507,54	15.12.2006	Омская область
1100115	00000	00	Совол пластификаторный	т	1130	31847,40	30830,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1100115	00000	00	Совол пластификаторный	т	1130	33575,66		01.02.2007	Тульская область
1010963	00000	00	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	7804,11	7458,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010963	00000	00	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	9959,48	9664,66	01.01.2007	Иркутская область
1010963	00000	00	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	16663,50	16100,00	01.01.2007	Камчатская область
1010963	00000	00	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	10132,88	9559,32	15.12.2006	Омская область
1010963	00000	00	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	4644,40	4393,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1010963	00000	00	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	5909,11		01.02.2007	Тульская область
1010963	00000	00	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	7920,00	7500,00	01.02.2007	Владимирская область
1010963	00000	00	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	4944,18	4566,83	01.02.2007	Ивановская область
1030074	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм	10 шт.	1,66	143,55	140,30	15.12.2006	Волгоградская область
1030074	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм	10 шт.	1,66	126,33	122,59	01.01.2007	Иркутская область
1030074	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм	10 шт.	1,66	460,35	411,02	02.01.2007	Орловская область
1030074	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм	10 шт.	1,66	254,19	234,79	01.02.2007	Ивановская область
1030076	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм	10 шт.	4,01	246,58	240,70	15.12.2006	Волгоградская область

1030076	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм	10 шт.	4,01	244,04	236,82	01.01.2007	Иркутская область
1030076	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм	10 шт.	4,01	825,76	737,29	02.01.2007	Орловская область
1030076	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм	10 шт.	4,01	459,06	424,02	01.02.2007	Ивановская область
1030078	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм	10 шт.	9	389,68	379,70	15.12.2006	Волгоградская область
1030078	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм	10 шт.	9	576,79	559,72	01.01.2007	Иркутская область
1030078	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм	10 шт.	9	1195,94	1067,80	02.01.2007	Орловская область
1030078	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм	10 шт.	9	714,43	659,90	01.02.2007	Ивановская область
1030082	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм	10 шт.	1,52	164,32	160,70	15.12.2006	Волгоградская область
1030082	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм	10 шт.	1,52	131,00	127,12	01.01.2007	Иркутская область
1030082	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм	10 шт.	1,52	108,44	105,93	31.01.2007	Кировская область
1030082	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм	10 шт.	1,52	77,71	74,15	01.02.2007	Владимирская область
1030082	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм	10 шт.	1,52	278,65	257,38	01.02.2007	Ивановская область
1030083	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм	10 шт.	2,35	191,47	187,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030083	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм	10 шт.	2,35	174,67	169,50	01.01.2007	Иркутская область

1030083	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм	10 шт	2,35	155,98	152,54	31.01.2007	Кировская область
1030083	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм	10 шт.	2,35	163,25	145,76	02.01.2007	Орловская область
1030083	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм	10 шт.	2,35	121,01	115,47	01.02.2007	Владимирская область
1030083	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм	10 шт.	2,35	322,94	298,29	01.02.2007	Ивановская область
1030084	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм	10 шт.	3,63	219,45	214,20	15.12.2006	Волгоградская область
1030084	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм	10 шт.	3,63	216,58	210,17	01.01.2007	Иркутская область
1030084	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм	10 шт.	3,63	194,88	190,68	31.01.2007	Кировская область
1030084	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм	10 шт.	3,63	200,27	178,81	02.01.2007	Орловская область
1030084	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм	10 шт.	3,63	165,20	157,63	01.02.2007	Владимирская область
1030084	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм	10 шт.	3,63	370,78	342,48	01.02.2007	Ивановская область
1030085	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм	10 шт.	5,59	260,77	254,20	15.12.2006	Волгоградская область
1030085	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм	10 шт.	5,59	340,59	330,51	01.01.2007	Иркутская область
1030085	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм	10 шт.	5,59	280,95	250,85	02.01.2007	Орловская область
1030085	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм	10 шт.	5,59	258,01	246,19	01.02.2007	Владимирская область

1030085	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 32 мм	10 шт	5,59	440,60	406,97	01 02 2007	Ивановская область
1030086	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 40 мм	10 шт	7,67	349,86	341,00	15 12 2006	Волгоградская область
1030086	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 40 мм	10 шт	7,67	461,11	447,46	01 01 2007	Иркутская область
1030086	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 40 мм	10 шт	7,67	437,56	390,68	02 01 2007	Орловская область
1030086	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 40 мм	10 шт	7,67	319,72	305,08	01 02 2007	Владимирская область
1030086	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 40 мм	10 шт	7,67	575,09	531,20	01 02 2007	Ивановская область
1030087	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 50 мм	10 шт	12,4	520,53	507,10	15 12 2006	Волгоградская область
1030087	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 50 мм	10 шт	12,4	637,52	618,65	01 01 2007	Иркутская область
1030087	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 50 мм	10 шт	12,4	489,46	476,10	31 01 2007	Кировская область
1030087	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 50 мм	10 шт	12,4	637,83	569,49	02 01 2007	Орловская область
1030087	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 50 мм	10 шт	12,4	533,77	509,32	01 02 2007	Владимирская область
1030087	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 50 мм	10 шт	12,4	933,36	862,12	01 02 2007	Ивановская область
1030090	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 100 мм	10 шт	45,4	1357,43	1319,00	15 12 2006	Волгоградская область
1030090	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 100 мм	10 шт	45,4	1991,97	1949,15	31 01 2007	Кировская область

1030090	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 100 мм	10 шт	45,4	1557,34	1486,01	01 02 2007	Владимирская область
1030090	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Тройники прямые 100 мм	10 шт	45,4	2314,28	2137,65	01 02 2007	Ивановская область
1030092	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 20 мм	10 шт	3,24	260,04	254,10	15 12 2006	Волгоградская область
1030092	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 20 мм	10 шт	3,24	245,49	227,12	01 02 2007	Тульская область
1030092	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 20 мм	10 шт	3,24	284,21	271,19	01 02 2007	Владимирская область
1030092	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 20 мм	10 шт	3,24	373,52	345,01	01 02 2007	Ивановская область
1030093	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 25 мм	10 шт	4,37	298,69	291,70	15 12 2006	Волгоградская область
1030093	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 25 мм	10 шт	4,37	258,17	230,51	02 01 2007	Орловская область
1030093	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 25 мм	10 шт	4,37	327,01	302,54	01 02 2007	Тульская область
1030093	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 25 мм	10 шт	4,37	482,26	460,17	01 02 2007	Владимирская область
1030093	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 25 мм	10 шт	4,37	428,50	395,80	01 02 2007	Ивановская область
1030094	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 32 мм	10 шт	6,67	429,76	419,60	15 12 2006	Волгоградская область
1030094	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 32 мм	10 шт	6,67	340,75	304,24	02 01 2007	Орловская область
1030094	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Кресты прямые 32 мм	10 шт	6,67	487,32	450,85	01 02 2007	Тульская область

1030094	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 32 мм	10 шт.	6,67	658,11	627,97	01.02.2007	Владимирская область
1030094	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 32 мм	10 шт.	6,67	586,64	541,87	01.02.2007	Ивановская область
1030095	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 40 мм	10 шт.	8,88	529,80	517,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030095	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 40 мм	10 шт.	8,88	453,69	405,08	02.01.2007	Орловская область
1030095	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 40 мм	10 шт.	8,88	681,51	630,51	01.02.2007	Тульская область
1030095	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 40 мм	10 шт.	8,88	912,12	870,34	01.02.2007	Владимирская область
1030095	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 40 мм	10 шт.	8,88	717,32	662,57	01.02.2007	Ивановская область
1030096	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 50 мм	10 шт.	14,2	690,13	672,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030096	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 50 мм	10 шт.	14,2	698,58	623,73	02.01.2007	Орловская область
1030096	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 50 мм	10 шт.	14,2	849,15	785,60	01.02.2007	Тульская область
1030096	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 50 мм	10 шт.	14,2	1143,03	1090,68	01.02.2007	Владимирская область
1030096	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Кресты прямые 50 мм	10 шт.	14,2	1181,15	1091,00	01.02.2007	Ивановская область
1030100	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 15 мм	10 шт.	0,74	109,23	106,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030100	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 15 мм	10 шт.	0,74	91,70	88,99	01.01.2007	Иркутская область



1030100	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 15 мм	10 шт	0,74	78,18	76,27	31.01.2007	Кировская область
1030100	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 15 мм	10 шт.	0,74	84,47	75,42	02.01.2007	Орловская область
1030100	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 15 мм	10 шт.	0,74	60,40	57,63	01.02.2007	Владимирская область
1030100	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 15 мм	10 шт.	0,74	155,88	143,98	01.02.2007	Ивановская область
1030101	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм	10 шт.	1,09	122,49	119,80	15.12.2006	Волгоградская область
1030101	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм	10 шт.	1,09	99,57	96,62	01.01.2007	Иркутская область
1030101	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм	10 шт.	1,09	95,47	93,22	31.01.2007	Кировская область
1030101	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм	10 шт.	1,09	91,13	81,36	02.01.2007	Орловская область
1030101	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм	10 шт.	1,09	73,94	70,55	01.02.2007	Владимирская область
1030101	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 20 мм	10 шт.	1,09	172,01	158,88	01.02.2007	Ивановская область
1030102	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм	10 шт.	1,77	138,07	134,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030102	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм	10 шт.	1,77	113,53	110,17	01.01.2007	Иркутская область
1030102	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм	10 шт.	1,77	130,05	127,12	31.01.2007	Кировская область
1030102	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм	10 шт.	1,77	124,79	121,16	15.12.2006	Омская область

1030102	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм	10 шт.	1,77	134,78	120,34	02.01.2007	Орловская область
1030102	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм	10 шт.	1,77	100,36	95,76	01.02.2007	Владимирская область
1030102	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 25 мм	10 шт.	1,77	197,36	182,30	01.02.2007	Ивановская область
1030103	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 32 мм	10 шт.	2,58	173,88	169,80	15.12.2006	Волгоградская область
1030103	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 32 мм	10 шт.	2,58	135,37	131,36	01.01.2007	Иркутская область
1030103	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 32 мм	10 шт.	2,58	155,98	152,54	31.01.2007	Кировская область
1030103	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 32 мм	10 шт.	2,58	150,92	134,75	02.01.2007	Орловская область
1030103	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 32 мм	10 шт.	2,58	131,00	125,00	01.02.2007	Владимирская область
1030103	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 32 мм	10 шт.	2,58	252,23	232,98	01.02.2007	Ивановская область
1030104	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 40 мм	10 шт.	3,52	220,44	215,20	15.12.2006	Волгоградская область
1030104	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 40 мм	10 шт.	3,52	207,85	201,70	01.01.2007	Иркутская область
1030104	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 40 мм	10 шт.	3,52	181,92	177,97	31.01.2007	Кировская область
1030104	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 40 мм	10 шт.	3,52	220,21	196,61	02.01.2007	Орловская область
1030104	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Муфты прямые короткие 40 мм	10 шт.	3,52	151,65	144,70	01.02.2007	Владимирская область

1030104	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 40 мм	10 шт	3,52	300,85	277,89	01 02 2007	Ивановская область
1030105	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 50 мм	10 шт	5,47	280,52	273,60	15 12 2006	Волгоградская область
1030105	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 50 мм	10 шт	5,47	316,14	306,78	01 01 2007	Иркутская область
1030105	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 50 мм	10 шт	5,47	277,00	271,19	31 01 2007	Кировская область
1030105	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 50 мм	10 шт	5,47	294,57	285,99	15 12 2006	Омская область
1030105	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 50 мм	10 шт	5,47	289,49	258,47	02 01 2007	Орловская область
1030105	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 50 мм	10 шт	5,47	238,46	227,54	01 02 2007	Владимирская область
1030105	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые короткие 50 мм	10 шт	5,47	433,49	400,41	01 02 2007	Ивановская область
1030109	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые длинные 15 мм	10 шт	0,84	114,67	112,20	15 12 2006	Волгоградская область
1030109	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые длинные 15 мм	10 шт	0,84	59,54	55,08	01 02 2007	Тульская область
1030109	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые длинные 15 мм	10 шт	0,84	93,27	89,00	01 02 2007	Владимирская область
1030109	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Муфты прямые длинные 15 мм	10 шт	0,84	162,21	149,83	01 02 2007	Ивановская область
1030118	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Контргайки 15 мм	10 шт	0,39	27,77	27,12	15 12 2006	Волгоградская область
1030118	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом Контргайки 15 мм	10 шт	0,39	33,18	32,20	01 01 2007	Иркутская область

1030118	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 15 мм	10 шт.	0,39	41,03	39,83	15.12.2006	Омская область
1030118	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 15 мм	10 шт.	0,39	50,31	44,92	02.01.2007	Орловская область
1030118	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 15 мм	10 шт.	0,39	44,86	41,50	01.02.2007	Тульская область
1030118	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 15 мм	10 шт.	0,39	39,97	38,14	01.02.2007	Владимирская область
1030118	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 15 мм	10 шт.	0,39	49,84	46,04	01.02.2007	Ивановская область
1030118	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 15 мм	10 шт.	0,39		63,60	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030119	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм	10 шт.	0,47	36,77	35,93	15.12.2006	Волгоградская область
1030119	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм	10 шт.	0,47	37,56	36,45	01.01.2007	Иркутская область
1030119	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм	10 шт.	0,47	46,26	44,92	15.12.2006	Омская область
1030119	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм	10 шт.	0,47	56,00	50,00	02.01.2007	Орловская область
1030119	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм	10 шт.	0,47	44,86	41,50	01.02.2007	Тульская область
1030119	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм	10 шт.	0,47	40,85	38,98	01.02.2007	Владимирская область
1030119	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм	10 шт.	0,47	62,05	57,31	01.02.2007	Ивановская область
1030119	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 20 мм	10 шт.	0,47		67,80	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.

1030120	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм	10 шт.	0,88	49,33	48,13	15.12.2006	Волгоградская область
1030120	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм	10 шт.	0,88	57,65	55,94	01.01.2007	Иркутская область
1030120	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм	10 шт.	0,88	73,70	71,55	15.12.2006	Омская область
1030120	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм	10 шт.	0,88	74,98	66,95	02.01.2007	Орловская область
1030120	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм	10 шт.	0,88	52,56	48,63	01.02.2007	Тульская область
1030120	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм	10 шт.	0,88	56,84	54,24	01.02.2007	Владимирская область
1030120	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм	10 шт.	0,88	80,99	74,81	01.02.2007	Ивановская область
1030120	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 25 мм	10 шт.	0,88		101,70	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030121	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм	10 шт.	1,24	68,79	67,12	15.12.2006	Волгоградская область
1030121	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм	10 шт.	1,24	74,20	72,00	01.01.2007	Иркутская область
1030121	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм	10 шт.	1,24	69,83	67,80	15.12.2006	Омская область
1030121	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм	10 шт.	1,24	95,86	85,59	02.01.2007	Орловская область
1030121	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм	10 шт.	1,24	79,66	73,70	01.02.2007	Тульская область
1030121	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм	10 шт.	1,24	67,50	64,41	01.02.2007	Владимирская область

1030121	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм	10 шт.	1,24	111,07	102,59	01.02.2007	Ивановская область
1030121	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 32 мм	10 шт.	1,24		118,70	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030122	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм	10 шт.	1,45	81,98	80,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030122	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм	10 шт.	1,45	96,07	93,23	01.01.2007	Иркутская область
1030122	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм	10 шт.	1,45	95,14	92,37	15.12.2006	Омская область
1030122	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм	10 шт.	1,45	113,89	101,69	02.01.2007	Орловская область
1030122	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм	10 шт.	1,45	89,82	83,10	01.02.2007	Тульская область
1030122	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм	10 шт.	1,45	80,82	77,12	01.02.2007	Владимирская область
1030122	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм	10 шт.	1,45	143,78	132,81	01.02.2007	Ивановская область
1030122	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 40 мм	10 шт.	1,45		135,60	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030123	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм	10 шт.	2,42	145,89	142,40	15.12.2006	Волгоградская область
1030123	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм	10 шт.	2,42	148,46	144,07	01.01.2007	Иркутская область
1030123	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм	10 шт.	2,42	149,00	144,66	15.12.2006	Омская область
1030123	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм	10 шт.	2,42	199,33	177,97	02.01.2007	Орловская область

1030123	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм	10 шт.	2,42	145,22	134,35	01.02.2007	Тульская область
1030123	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм	10 шт.	2,42	111,01	105,93	01.02.2007	Владимирская область
1030123	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм	10 шт.	2,42	243,42	224,84	01.02.2007	Ивановская область
1030123	00000	00	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Контргайки 50 мм	10 шт.	2,42		224,60	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1130174	00000	00	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	1320	26576,55	25629,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130174	00000	00	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	1320	31210,68	30508,47	31.01.2007	Кировская область
1130174	00000	00	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	1320	35483,05	33474,58	15.12.2006	Омская область
1130174	00000	00	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	1320	37016,98	33050,85	02.01.2007	Орловская область
1130174	00000	00	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	1320	33300,06	29322,00	01.02.2007	Тульская область
1130174	00000	00	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	1320		29400,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1130177	00000	00	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	1190	84180,28	82100,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130177	00000	00	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	1190	99952,00	94294,33	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130177	00000	00	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	1190	92749,99	87500,00	15.12.2006	Омская область
1130177	00000	00	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	1190	80223,00	80000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130177	00000	00	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	1190	77261,80		01.02.2007	Тульская область
1010975	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	13657,15	13090,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010975	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	27761,40	26190,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010975	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	11886,76		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010975	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	17222,78	16885,08	15.12.2006	Омская область
1010975	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	15797,30	15725,60	15.12.2006	Республика Дагестан

1010975	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	18402,91	17457,63	01.02.2007	Тульская область
1010975	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	15983,80	14763,89	01.02.2007	Ивановская область
1010982	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	1000	16555,99	15932,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010982	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	1000	17262,32	16923,84	15.12.2006	Омская область
1010982	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	1000	15797,30	15725,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010982	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	1000	22304,90		01.02.2007	Тульская область
1010982	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Ст3сп	т	1000	19379,50	17900,42	01.02.2007	Ивановская область
1010985	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Стбсп	т	1000	16906,87	16276,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010985	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Стбсп	т	1000	27761,40	26190,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010985	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Стбсп	т	1000	18984,28	18612,04	15.12.2006	Омская область
1010985	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Стбсп	т	1000	22966,59		01.02.2007	Тульская область
1010985	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Стбсп	т	1000	19954,30	18431,35	01.02.2007	Ивановская область
1010997	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, толщиной 10-16 мм, при ширине большей полки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	20340,84		01.02.2007	Республика Калмыкия



1010997	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, толщиной 10-16 мм, при ширине большей полки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	16723,81	16395,89	15.12.2006	Омская область
1010997	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, толщиной 10-16 мм, при ширине большей полки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	14215,40		01.02.2007	Тульская область
1010997	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой неравнополочный, толщиной 10-16 мм, при ширине большей полки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	17441,55	16110,38	01.02.2007	Ивановская область
1010986	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	13501,09	12937,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010986	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	15019,12		01.02.2007	Республика Калмыкия
1010986	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	16723,81	16395,89	15.12.2006	Омская область
1010986	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	15797,30	15725,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010986	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	14215,40		01.02.2007	Тульская область
1010986	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст0	т	1000	17441,55	16110,38	01.02.2007	Ивановская область
1010987	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3кп	т	1000	16929,31	16298,00	15.12.2006	Волгоградская область

1010987	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3кп	т	1000	16985,88	16652,83	15.12.2006	Омская область
1010987	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3кп	т	1000	15797,30	15725,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010987	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Ст3кп	т	1000	17313,06	15991,70	01.02.2007	Ивановская область
1010996	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Стбсп	т	1000	16778,35	16150,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010996	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Стбсп	т	1000	18177,14	17820,73	15.12.2006	Омская область
1010996	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Стбсп	т	1000	15797,30	15725,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010996	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Стбсп	т	1000	17062,89	16186,44	01.02.2007	Тульская область
1010996	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, сталь марки Стбсп	т	1000	20929,86	19332,46	01.02.2007	Ивановская область
1010964	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст0	т	1000	14128,39	13552,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010964	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст0	т	1000	13572,43	13306,30	15.12.2006	Омская область
1010964	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст0	т	1000	18648,58	17690,68	01.02.2007	Тульская область

1010964	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст0	т	1000	16434,81	15180,48	01.02.2007	Ивановская область
1010965	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст3кп	т	1000	15632,89	15027,00	15.12.2006	Волгоградская область
1010965	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст3кп	т	1000	27761,40	26190,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1010965	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст3кп	т	1000	14632,21	14345,30	15.12.2006	Омская область
1010965	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст3кп	т	1000	15797,30	15725,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1010965	00000	00	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, круглый и квадратный размером 52-70 мм, сталь марки Ст3кп	т	1000	17440,38	16109,30	01.02.2007	Ивановская область
1130515	00000	00	Состав огнезащитный Монолит	кг	1,1	38,20	37,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130515	00000	00	Состав огнезащитный Монолит	кг	1,1	155,90	147,08	15.12.2006	Омская область
1130515	00000	00	Состав огнезащитный Монолит	кг	1,1	171,00	170,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1130515	00000	00	Состав огнезащитный Монолит	кг	1,1	126,57		01.02.2007	Тульская область
1130515	00000	00	Состав огнезащитный Монолит	кг	1,1	90,55	88,00	01.02.2007	Владимирская область
1130508	00000	00	Состав огнезащитный ОФП-НВ КРАТ	кг	1,1	61,68	60,11	15.12.2006	Волгоградская область
1130508	00000	00	Состав огнезащитный ОФП-НВ КРАТ	кг	1,1	87,44	82,49	15.12.2006	Омская область
1130508	00000	00	Состав огнезащитный ОФП-НВ КРАТ	кг	1,1	107,00	106,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1130508	00000	00	Состав огнезащитный ОФП-НВ КРАТ	кг	1,1	98,84		01.02.2007	Тульская область
1130508	00000	00	Состав огнезащитный ОФП-НВ КРАТ	кг	1,1	71,00	69,00	01.02.2007	Владимирская область
1130509	00000	00	Состав огнезащитный ОФП-НВ ЭСКАЛИБУР	кг	1,1	69,18	67,46	15.12.2006	Волгоградская область
1130509	00000	00	Состав огнезащитный ОФП-НВ ЭСКАЛИБУР	кг	1,1	91,71	86,52	15.12.2006	Омская область
1130509	00000	00	Состав огнезащитный ОФП-НВ ЭСКАЛИБУР	кг	1,1	107,00	106,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1130509	00000	00	Состав огнезащитный ОФП-НВ ЭСКАЛИБУР	кг	1,1	94,29		01.02.2007	Тульская область
1130501	00000	00	Состав огнезащитный Файрекс-200	кг	1,1	34,97	33,92	15.12.2006	Волгоградская область
1130501	00000	00	Состав огнезащитный Файрекс-200	кг	1,1	91,86	87,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130501	00000	00	Состав огнезащитный Файрекс-200	кг	1,1	47,62	44,92	15.12.2006	Омская область

1130501	00000	00	Состав огнезащитный Файрекс-200	кг	1,1	74,90	74,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1130501	00000	00	Состав огнезащитный Файрекс-200	кг	1,1	81,16		01.02.2007	Тульская область
1130501	00000	00	Состав огнезащитный Файрекс-200	кг	1,1	58,65	57,00	01.02.2007	Владимирская область
1130503	00000	00	Состав огнезащитный Файрекс-400	кг	1,1	32,02	31,03	15.12.2006	Волгоградская область
1130503	00000	00	Состав огнезащитный Файрекс-400	кг	1,1	89,49	85,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130503	00000	00	Состав огнезащитный Файрекс-400	кг	1,1	45,16	42,60	15.12.2006	Омская область
1130503	00000	00	Состав огнезащитный Файрекс-400	кг	1,1	69,60	69,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1130503	00000	00	Состав огнезащитный Файрекс-400	кг	1,1	79,07		01.02.2007	Тульская область
1130504	00000	00	Состав огнезащитный Файрекс-500	кг	1,1	57,22	55,74	15.12.2006	Волгоградская область
1130504	00000	00	Состав огнезащитный Файрекс-500	кг	1,1	66,46	62,70	15.12.2006	Омская область
1130504	00000	00	Состав огнезащитный Файрекс-500	кг	1,1	228,00	227,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1130504	00000	00	Состав огнезащитный Файрекс-500	кг	1,1	139,58		01.02.2007	Тульская область
1130510	00000	00	Состав огнезащитный пропиточный АТТИК	кг	1,1	30,26	29,31	15.12.2006	Волгоградская область
1130510	00000	00	Состав огнезащитный пропиточный АТТИК	кг	1,1	47,81	45,10	15.12.2006	Омская область
1130510	00000	00	Состав огнезащитный пропиточный АТТИК	кг	1,1	96,30	96,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1130510	00000	00	Состав огнезащитный пропиточный АТТИК	кг	1,1	87,27		01.02.2007	Тульская область
1130510	00000	00	Состав огнезащитный пропиточный АТТИК	кг	1,1	62,77	61,00	01.02.2007	Владимирская область
1130180	00000	00	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	т	1350	52178,16	50847,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130180	00000	00	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	т	1350	93532,00	93532,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130180	00000	00	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	т	1350	111299,99	105000,00	15.12.2006	Омская область
1130180	00000	00	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	т	1350	96989,20	96800,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1130180	00000	00	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	т	1350	83439,78	73471,98	01.02.2007	Тульская область
1011648	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 19 мм	т	1000	19077,43	18404,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011648	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 19 мм	т	1000	16093,87	15677,97	01.01.2007	Иркутская область
1011648	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 19 мм	т	1000	16786,24	15924,00	01.02.2007	Тульская область
1011648	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 19 мм	т	1000	16910,60	16450,00	01.02.2007	Владимирская область
1011648	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 19 мм	т	1000	19974,16	18449,70	01.02.2007	Ивановская область
1011649	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 22 мм	т	1000	18573,55	17910,00	15.12.2006	Волгоградская область

1011649	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 22 мм	т	1000	16093,87	15677,97	01.01.2007	Иркутская область
1011649	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 22 мм	т	1000	23408,02	22881,36	31.01.2007	Кировская область
1011649	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 22 мм	т	1000	16786,24	15924,00	01.02.2007	Тульская область
1011649	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 22 мм	т	1000	16910,60	16450,00	01.02.2007	Владимирская область
1011649	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 22 мм	т	1000	19994,60	18468,58	01.02.2007	Ивановская область
1011650	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 27 мм	т	1000	18069,67	17416,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011650	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 27 мм	т	1000	16093,87	15677,97	01.01.2007	Иркутская область
1011650	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 27 мм	г	1000	16786,24	15924,00	01.02.2007	Тульская область
1011650	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 27 мм	т	1000	16910,60	16450,00	01.02.2007	Владимирская область
1011650	00000	00	Сталь калиброванная, шестигранная, марка стали СтЗсп диаметром 27 мм	т	1000	20100,13	18566,05	01.02.2007	Ивановская область
1011756	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	1000	19233,49	18557,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011756	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	1000	23583,95	23029,40	01.01.2007	Иркутская область
1011756	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	1000	25000,00	24000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011756	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	1000	20656,69	20251,65	15.12.2006	Омская область
1011756	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	1000	22372,40	22300,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1011756	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	1000	21475,54	19491,53	01.03.2007	Новгородская область
1011756	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	1000	20504,78	19451,53	01.02.2007	Тульская область
1011756	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,50 мм	т	1000	20470,00	18907,69	01.02.2007	Ивановская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	18975,43	18304,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	27722,62	24332,10	15.12.2006	Воронежская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	32815,25	32203,39	01.01.2007	Камчатская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	19176,09	19203,32	01.12.2006	Кемеровская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	20856,00	18960,00	27.02.2007	Костромская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	20514,15	20111,91	15.12.2006	Омская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	22372,40	22300,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	18815,73	18329,99	01.02.2007	Калининградская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	18581,01	16864,41	01.03.2007	Новгородская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	23941,45	21965,63	15.12.2006	Ростовская область

1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	19426,56	18501,70	01.02.2007	Самарская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000		18240,00	01.02.2007	Ставропольский край
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	17494,40		01.02.2007	Томская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	20504,78	19451,53	01.02.2007	Тульская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	25213,78	24300,23	01.02.2007	Челябинская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	21309,05	19915,00	15.02.2007	Рязанская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	20470,00	18907,69	01.02.2007	Ивановская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	14950,27	22839,00	01.12.2006	Ленинградская область
1011713	00000	00	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0,80 мм	т	1000	24107,92		01.12.2006	Архангельская область
1011733	00000	00	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм	т	1000	17587,21	16943,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011733	00000	00	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм	т	1000	18138,37	17711,86	01.01.2007	Иркутская область
1011733	00000	00	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм	т	1000	20078,62	19618,65	31.01.2007	Кировская область
1011733	00000	00	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм	т	1000	17979,64	17627,10	15.12.2006	Омская область
1011733	00000	00	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм	т	1000	18954,59	16923,73	02.01.2007	Орловская область
1011733	00000	00	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм	т	1000	19563,20	19491,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1011733	00000	00	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм	т	1000	14055,30		01.02.2007	Тульская область
1011733	00000	00	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 9-12 мм	т	1000	17793,57	16435,53	01.02.2007	Ивановская область
1011734	00000	00	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 13-20 мм	т	1000	18101,29	17447,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011734	00000	00	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 13-20 мм	т	1000	19266,59	18813,56	01.01.2007	Иркутская область

1011734	00000	00	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 13-20 мм	т	1000	22096,99	21596,04	31.01.2007	Кировская область
1011734	00000	00	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 13-20 мм	т	1000	19613,38	19228,80	15.12.2006	Омская область
1011734	00000	00	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 13-20 мм	т	1000	19543,06	17449,15	02.01.2007	Орловская область
1011734	00000	00	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 13-20 мм	т	1000	13818,77		01.02.2007	Тульская область
1011734	00000	00	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная СтЗсп толщиной 13-20 мм	т	1000	17494,29	16159,10	01.02.2007	Ивановская область
1012216	00000	00	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки СтЗ	т	1000	17521,93	16879,00	15.12.2006	Волгоградская область
1012216	00000	00	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки СтЗ	т	1000	20518,90	20048,89	31.01.2007	Кировская область
1012216	00000	00	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки СтЗ	т	1000	19332,16	18953,10	15.12.2006	Омская область
1012216	00000	00	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки СтЗ	т	1000	19789,85	17669,49	02.01.2007	Орловская область
1012216	00000	00	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки СтЗ	т	1000	17460,55	15847,46	01.03.2007	Новгородская область
1012216	00000	00	Сталь листовая горячекатаная, толщина 2-6 мм, сталь марки СтЗ	т	1000	18752,60	17321,37	01.02.2007	Ивановская область
1012217	00000	00	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки СтЗ	т	1000	17692,27	17046,00	15.12.2006	Волгоградская область
1012217	00000	00	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки СтЗ	т	1000	20399,89	19932,21	31.01.2007	Кировская область
1012217	00000	00	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки СтЗ	т	1000	18537,17	18173,70	15.12.2006	Омская область
1012217	00000	00	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки СтЗ	т	1000	19579,13	17481,36	02.01.2007	Орловская область
1012217	00000	00	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки СтЗ	т	1000	18861,13	17118,64	01.03.2007	Новгородская область
1012217	00000	00	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки СтЗ	т	1000	15357,47		01.02.2007	Тульская область
1012217	00000	00	Сталь листовая горячекатаная, толщина 6-8 мм, сталь марки СтЗ	т	1000	18593,92	17174,80	01.02.2007	Ивановская область

1011985	00000	00	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	19530,31	18848,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011985	00000	00	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	16329,54	16009,35	15.12.2006	Омская область
1011985	00000	00	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	23199,46		01.02.2007	Тульская область
1011985	00000	00	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	17568,76	17090,23	01.02.2007	Владимирская область
1011985	00000	00	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	20470,00	18907,69	01.02.2007	Ивановская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	23975,47	23206,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	32163,04	28230,93	15.12.2006	Воронежская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	26699,68	26071,87	01.01.2007	Иркутская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	40000,00	37815,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	28286,24	27525,45	01.12.2006	Кемеровская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	31619,88	30932,20	31.01.2007	Кировская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	30923,00	28112,00	27.02.2007	Костромская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	26037,13	25526,60	15.12.2006	Омская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	27623,70	27552,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	26451,92	25769,04	01.02.2007	Калининградская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	44447,55	41750,25	15.12.2006	Ростовская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	28522,33	27452,45	01.02.2007	Самарская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000		27796,61	01.02.2007	Ставропольский край
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	27622,51		01.02.2007	Томская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	28967,97	27480,00	01.02.2007	Тульская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	28221,82	27161,02	01.02.2007	Челябинская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	29107,21	27203,00	15.02.2007	Рязанская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	25542,50	24870,98	01.02.2007	Владимирская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	31500,00	29095,87	01.02.2007	Ивановская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	28863,07	22033,90	01.12.2006	Ленинградская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	31658,82		01.12.2006	Архангельская область
1011707	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщина листа 1,0 мм	т	1000	37374,30	35595,22	15.12.2006	Сахалинская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	30598,33	29699,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	36012,71	31618,92	15.12.2006	Воронежская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	31019,21	30289,83	01.01.2007	Иркутская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	40000,00	37815,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.



1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	40155,53	39406,80	01 01 2007	Камчатская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	35941,91	35169,49	31 01 2007	Кировская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	31695,00	28814,00	27 02 2007	Костромская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	32917,38	32090,40	01 02 2007	Республика Марий-Эл
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	28642,11	28080,50	15 12 2006	Омская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	34833,92	31101,69	02 01 2007	Орловская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	27664,90	27593,20	15 12 2006	Республика Дагестан
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	26705,95	26016,51	01 02 2007	Калининградская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	47502,29	43580,45	15 12 2006	Ростовская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	28522,33	27452,45	01 02 2007	Самарская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000		33305,08	01 02 2007	Ставропольский край
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	33173,36		01 02 2007	Томская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	37912,72	35965,30	01 02 2007	Тульская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	33363,22	32118,64	01 02 2007	Челябинская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	32100,00	30000,00	15 02 2007	Рязанская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	31374,85	30550,00	01 02 2007	Владимирская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	33600,00	31035,59	01 02 2007	Ивановская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	27287,75	26553,67	01 12 2006	Ленинградская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	31279,58		15 12 2006	Брянская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	35631,34		01 12 2006	Архангельская область
1011706	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,50 мм	т	1000	39084,21	38135,59	15 12 2006	Сахалинская область
1011875	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1000	27730,09	26887,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011875	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1000	27471,36	26825,40	01 01 2007	Иркутская область
1011875	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1000	40000,00	37815,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011875	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1000	32858,86	32146,89	31 01 2007	Кировская область
1011875	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1000	30513,61	29915,30	15 12 2006	Омская область
1011875	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1000	29591,70	29520,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1011875	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1000	28385,06	25762,71	01 03 2007	Новгородская область
1011875	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1000	31548,52	29928,00	01 02 2007	Тульская область
1011875	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1000	29577,60	28800,00	01 02 2007	Владимирская область
1011875	00000	00	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1000	33600,00	31035,59	01 02 2007	Ивановская область
1011873	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,75 мм	т	1000	27137,47	26306,00	15 12 2006	Волгоградская область

1011873	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,75 мм	т	1000	27688,88	27145,96	15.12.2006	Омская область
1011873	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,75 мм	т	1000	32319,60	32247,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1011873	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,75 мм	т	1000	29564,95	28787,68	01.02.2007	Владимирская область
1011873	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,75 мм	т	1000	30577,80	28244,05	01.02.2007	Ивановская область
1011876	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	1000	26539,75	25720,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011876	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	1000	24962,79	24375,82	01.01.2007	Иркутская область
1011876	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	1000	40000,00	37815,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011876	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	1000	33824,12	33093,22	31.01.2007	Кировская область
1011876	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	1000	27527,86	26988,10	15.12.2006	Омская область
1011876	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	1000	32319,60	32247,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1011876	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	1000	30734,72	29156,00	01.02.2007	Тульская область
1011876	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	1000	29577,60	28800,00	01.02.2007	Владимирская область
1011876	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.8 мм	т	1000	44113,23	40746,43	01.02.2007	Ивановская область
1011874	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм	т	1000	22363,87	21626,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011874	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм	т	1000	26015,75	25404,03	01.01.2007	Иркутская область
1011874	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм	т	1000	40000,00	37815,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011874	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм	т	1000	25942,19	25433,52	15.12.2006	Омская область
1011874	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм	т	1000	23988,90	23917,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011874	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм	т	1000	31076,26	29480,00	01.02.2007	Тульская область
1011874	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм	т	1000	22927,91	22325,13	01.02.2007	Владимирская область
1011874	00000	00	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм	т	1000	26700,00	24662,21	01.02.2007	Ивановская область
1100171	00000	00	Сталь полосовая 40x4 мм	т	1000	18202,22	17585,00	15.12.2006	Волгоградская область
1100171	00000	00	Сталь полосовая 40x4 мм	т	1000	21117,34	20635,59	31.01.2007	Кировская область
1100171	00000	00	Сталь полосовая 40x4 мм	т	1000	19823,70	19435,00	15.12.2006	Омская область
1100171	00000	00	Сталь полосовая 40x4 мм	т	1000	19587,74		01.02.2007	Тульская область
1011731	00000	00	Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	т	1000	12823,81	12273,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011731	00000	00	Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	т	1000	27761,40	26190,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011731	00000	00	Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	т	1000	17765,75	17417,40	15.12.2006	Омская область
1011731	00000	00	Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	т	1000	20484,20	20412,50	15.12.2006	Республика Дагестан

1011731	00000	00	Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	т	1000	17752,10		01.02.2007	Тульская область
1011731	00000	00	Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	т	1000	18504,00	18000,00	01.02.2007	Владимирская область
1011731	00000	00	Сталь полосовая марки Ст0, шириной 70 мм, толщиной 4-5 мм	т	1000	16683,00	15409,73	01.02.2007	Ивановская область
1011788	00000	00	Сталь полосовая спокойная СТЗСП шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	14390,53	13809,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011788	00000	00	Сталь полосовая спокойная СТЗСП шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	27761,40	26190,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011788	00000	00	Сталь полосовая спокойная СТЗСП шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	17995,26	17642,41	15.12.2006	Омская область
1011788	00000	00	Сталь полосовая спокойная СТЗСП шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	16046,70	15975,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011788	00000	00	Сталь полосовая спокойная СТЗСП шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	15286,39		01.02.2007	Тульская область
1011788	00000	00	Сталь полосовая спокойная СТЗСП шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	18504,00	18000,00	01.02.2007	Владимирская область
1011788	00000	00	Сталь полосовая спокойная СТЗСП шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	13500,00	12469,66	01.02.2007	Ивановская область
1011755	00000	00	Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	14035,57	13461,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011755	00000	00	Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	27761,40	26190,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011755	00000	00	Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	22889,37	22372,88	31.01.2007	Кировская область
1011755	00000	00	Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	18005,50	17652,45	15.12.2006	Омская область
1011755	00000	00	Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	23773,44	21226,27	02.01.2007	Орловская область
1011755	00000	00	Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	22092,40	22020,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1011755	00000	00	Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	15961,04		01.02.2007	Тульская область
1011755	00000	00	Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	18504,00	18000,00	01.02.2007	Владимирская область
1011755	00000	00	Сталь полосовая спокойная марки Стзсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	15000,00	13855,17	01.02.2007	Ивановская область
1011638	00000	00	Сталь полосовая, марка стали ВСтзкп, размером 540 мм	т	1000	16546,81	15923,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011638	00000	00	Сталь полосовая, марка стали ВСтзкп, размером 540 мм	т	1000	17462,71	17120,30	15.12.2006	Омская область
1011638	00000	00	Сталь полосовая, марка стали ВСтзкп, размером 540 мм	т	1000	18402,91	17457,63	01.02.2007	Тульская область

1011638	00000	00	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 540 мм	т	1000	20457,20	19900,00	01 02 2007	Владимирская область
1011638	00000	00	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 540 мм	т	1000	17289,00	15969,47	01 02 2007	Ивановская область
1011896	00000	00	Сталь спокойная СтЗпс, шириной полок 75-90 мм	т	1000	14568,01	13983,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011896	00000	00	Сталь спокойная СтЗпс, шириной полок 75-90 мм	т	1000	18359,94	17966,10	31 01 2007	Кировская область
1011896	00000	00	Сталь спокойная СтЗпс, шириной полок 75-90 мм	т	1000	17147,12	16810,90	15 12 2006	Омская область
1011896	00000	00	Сталь спокойная СтЗпс, шириной полок 75-90 мм	т	1000	17647,29	16016,95	01 03 2007	Новгородская область
1011896	00000	00	Сталь спокойная СтЗпс, шириной полок 75-90 мм	т	1000	17906,66	16539,99	01 02 2007	Ивановская область
1011627	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм	т	1000	16988,47	16356,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011627	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм	т	1000	28392,00	26785,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011627	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм	т	1000	20037,90	19645,00	15 12 2006	Омская область
1011627	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм	т	1000	20084,08	17932,20	02 01 2007	Орловская область
1011627	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм	т	1000	19563,20	19491,50	15 12 2006	Республика Дагестан
1011627	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм	т	1000	17688,23	16779,66	01 02 2007	Тульская область
1011627	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм	т	1000	17767,26	17283,33	01 02 2007	Владимирская область
1011627	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая 4-6 мм	т	1000	19017,90	17566,42	01 02 2007	Ивановская область
1011629	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 30 мм	т	1000	22051,22	21553,67	31 01 2007	Кировская область
1011629	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 30 мм	т	1000	19881,36	19491,53	15 12 2006	Омская область
1011629	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 30 мм	т	1000	20200,20	19650,00	01 02 2007	Владимирская область
1011629	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 30 мм	т	1000	18748,29	17317,39	01 02 2007	Ивановская область
1011630	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 50 мм	т	1000	18840,79	18172,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011630	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 50 мм	т	1000	22630,05	22118,64	31 01 2007	Кировская область
1011630	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 50 мм	т	1000	20303,00	19750,00	01 02 2007	Владимирская область
1011630	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5, листовая толщиной 50 мм	т	1000	18189,53	16801,27	01 02 2007	Ивановская область

1011628	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	1000	16443,79	15822,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011628	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	1000	28392,00	26785,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011628	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	1000	20497,85	20028,25	31 01 2007	Кировская область
1011628	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	1000	16551,13	16226,59	15 12 2006	Омская область
1011628	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	1000	19695,87	17585,59	02 01 2007	Орловская область
1011628	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	1000	19563,20	19491,50	15 12 2006	Республика Дагестан
1011628	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	1000	17688,23	16779,66	01 02 2007	Тульская область
1011628	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	1000	18658,20	18150,00	01 02 2007	Владимирская область
1011628	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	1000	19017,90	17566,42	01 02 2007	Ивановская область
1011616	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	1000	16318,33	15699,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011616	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	1000	29906,80	28214,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011616	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	1000	21571,00	21080,36	31 01 2007	Кировская область
1011616	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	1000	16540,52	16216,20	15 12 2006	Омская область
1011616	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	1000	22409,50	20008,47	02 01 2007	Орловская область
1011616	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	1000	18036,64	17110,17	01 02 2007	Тульская область
1011616	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм	т	1000	17415,90	16086,69	01 02 2007	Ивановская область
1011613	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм	т	1000	16982,35	16350,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011613	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм	т	1000	29906,80	28214,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1011613	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм	т	1000	19790,72		01 02 2007	Республика Калмыкия
1011613	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм	т	1000	20988,00	20508,79	31 01 2007	Кировская область
1011613	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм	т	1000	16540,52	16216,20	15 12 2006	Омская область

1011613	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 12 мм	т	1000	18036,64	17110,17	01.02.2007	Тульская область
1011613	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 12 мм	т	1000	17415,90	16086,69	01.02.2007	Ивановская область
1011614	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	1000	15245,29	14647,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011614	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	1000	29906,80	28214,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011614	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	1000	16120,00	15803,92	15.12.2006	Омская область
1011614	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	1000	21545,78	19237,29	02.01.2007	Орловская область
1011614	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	1000	18036,64	17110,17	01.02.2007	Тульская область
1011614	00000	00	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСтЗпс5-1, круглая диаметром 16 мм	т	1000	17415,90	16086,69	01.02.2007	Ивановская область
1100172	00000	00	Сталь угловая 32х32 мм	т	1000	15162,62	14605,00	15.12.2006	Волгоградская область
1100172	00000	00	Сталь угловая 32х32 мм	т	1000	17371,58	16963,28	31.01.2007	Кировская область
1100172	00000	00	Сталь угловая 32х32 мм	т	1000	16764,80	16436,08	15.12.2006	Омская область
1100172	00000	00	Сталь угловая 32х32 мм	т	1000	17868,30	17796,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1100172	00000	00	Сталь угловая 32х32 мм	т	1000	18861,13	17118,64	01.03.2007	Новгородская область
1100172	00000	00	Сталь угловая 32х32 мм	т	1000	17486,72		01.02.2007	Тульская область
1100173	00000	00	Сталь угловая 50х50 мм	т	1000	18200,18	17583,00	15.12.2006	Волгоградская область
1100173	00000	00	Сталь угловая 50х50 мм	т	1000	16855,91	16525,40	15.12.2006	Омская область
1100173	00000	00	Сталь угловая 50х50 мм	т	1000	18674,38	16949,15	01.03.2007	Новгородская область
1100173	00000	00	Сталь угловая 50х50 мм	т	1000	16709,70		01.02.2007	Тульская область
1100174	00000	00	Сталь угловая 63х63 мм	т	1000	17685,08	17078,00	15.12.2006	Волгоградская область
1100174	00000	00	Сталь угловая 63х63 мм	т	1000	17875,81	17457,62	31.01.2007	Кировская область
1100174	00000	00	Сталь угловая 63х63 мм	т	1000	16855,91	16525,40	15.12.2006	Омская область
1100174	00000	00	Сталь угловая 63х63 мм	т	1000	18674,38	16949,15	01.03.2007	Новгородская область
1100174	00000	00	Сталь угловая 63х63 мм	т	1000	16341,92		01.02.2007	Тульская область
1100175	00000	00	Сталь угловая 75х75 мм	т	1000	17515,76	16912,00	15.12.2006	Волгоградская область
1100175	00000	00	Сталь угловая 75х75 мм	т	1000	16925,08	16593,22	31.01.2007	Кировская область
1100175	00000	00	Сталь угловая 75х75 мм	т	1000	16639,26	16313,00	15.12.2006	Омская область
1100175	00000	00	Сталь угловая 75х75 мм	т	1000	18674,38	16949,15	01.03.2007	Новгородская область
1100175	00000	00	Сталь угловая 75х75 мм	т	1000	17068,28		01.02.2007	Тульская область
1011899	00000	00	Сталь угловая неравнополочная спокойная СтЗпс, шириной полок 63-80 мм	т	1000	14490,49	13907,00	15.12.2006	Волгоградская область

1011899	00000	00	Сталь угловая неравнополочная спокойная СтЗпс, шириной полок 63-80 мм	т	1000	17416,09	17074,60	15.12.2006	Омская область
1011899	00000	00	Сталь угловая неравнополочная спокойная СтЗпс, шириной полок 63-80 мм	т	1000	17465,11	16568,00	01.02.2007	Тульская область
1011899	00000	00	Сталь угловая неравнополочная спокойная СтЗпс, шириной полок 63-80 мм	т	1000	16014,86	15533,33	01.02.2007	Владимирская область
1011899	00000	00	Сталь угловая неравнополочная спокойная СтЗпс, шириной полок 63-80 мм	т	1000	17340,67	16017,20	01.02.2007	Ивановская область
1011808	00000	00	Сталь угловая равнополочная кипящая 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1000	15400,97	14612,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011808	00000	00	Сталь угловая равнополочная кипящая 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1000	28392,00	26785,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011808	00000	00	Сталь угловая равнополочная кипящая 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1000	17409,03	17000,00	31.01.2007	Кировская область
1011808	00000	00	Сталь угловая равнополочная кипящая 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1000	16213,55	15895,63	15.12.2006	Омская область
1011808	00000	00	Сталь угловая равнополочная кипящая 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1000	16581,40	16509,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1011808	00000	00	Сталь угловая равнополочная кипящая 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1000	15861,79		01.02.2007	Тульская область
1011808	00000	00	Сталь угловая равнополочная кипящая 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1000	16435,20	15180,84	01.02.2007	Ивановская область
1011900	00000	00	Сталь угловая равнополочная полуспокойная СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	1000	13304,23	12744,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011900	00000	00	Сталь угловая равнополочная полуспокойная СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	1000	18164,67	17808,50	15.12.2006	Омская область
1011900	00000	00	Сталь угловая равнополочная полуспокойная СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	1000	17088,39	16574,58	01.02.2007	Владимирская область
1011900	00000	00	Сталь угловая равнополочная полуспокойная СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	1000	17554,26	16214,49	01.02.2007	Ивановская область
1011730	00000	00	Сталь угловая равнополочная полуспокойная марки 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1000	15692,05	15085,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011730	00000	00	Сталь угловая равнополочная полуспокойная марки 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1000	18913,11	18474,58	31.01.2007	Кировская область
1011730	00000	00	Сталь угловая равнополочная полуспокойная марки 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1000	17217,70	16700,00	01.02.2007	Владимирская область
1011730	00000	00	Сталь угловая равнополочная полуспокойная марки 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1000	17054,69	15753,05	01.02.2007	Ивановская область
1011898	00000	00	Сталь угловая равнополочная спокойная СтЗпс шириной полок 140-160 мм	т	1000	14282,41	13703,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011898	00000	00	Сталь угловая равнополочная спокойная СтЗпс шириной полок 140-160 мм	т	1000	17409,36	17000,00	01.01.2007	Иркутская область

1011898	00000	00	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 140-160 мм	т	1000	19078,28	18704,20	15.12.2006	Омская область
1011898	00000	00	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 140-160 мм	т	1000	19921,27	18898,00	01.02.2007	Тульская область
1011898	00000	00	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 140-160 мм	т	1000	17789,12	16431,42	01.02.2007	Ивановская область
1011897	00000	00	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм	т	1000	15000,49	14407,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011897	00000	00	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм	т	1000	15942,67	15567,80	01.01.2007	Иркутская область
1011897	00000	00	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм	т	1000	17414,80	17005,65	31.01.2007	Кировская область
1011897	00000	00	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм	т	1000	16283,48	15964,20	15.12.2006	Омская область
1011897	00000	00	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм	т	1000	16173,40	16101,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1011897	00000	00	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм	т	1000	17460,55	15847,46	01.03.2007	Новгородская область
1011897	00000	00	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм	т	1000	17797,96		01.02.2007	Тульская область
1011897	00000	00	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм	т	1000	18441,60	17034,11	01.02.2007	Ивановская область
1011844	00000	00	Сталь угловая равнополочная, сталь кипящая 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	18913,11	18474,58	31.01.2007	Кировская область
1011844	00000	00	Сталь угловая равнополочная, сталь кипящая 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	18556,57	18192,72	15.12.2006	Омская область
1011844	00000	00	Сталь угловая равнополочная, сталь кипящая 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	17797,96		01.02.2007	Тульская область
1011844	00000	00	Сталь угловая равнополочная, сталь кипящая 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	18441,60	17034,11	01.02.2007	Ивановская область
1012250	00000	00	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	1,4	57,51	55,96	15.12.2006	Волгоградская область
1012250	00000	00	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	1,4	34,21	33,54	15.12.2006	Омская область
1012250	00000	00	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	1,4	46,73		01.02.2007	Тульская область
1012250	00000	00	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	1,4	51,90	47,94	01.02.2007	Ивановская область
1011642	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100Х100Х10 мм	т	1000	13172,65	12615,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011642	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100Х100Х10 мм	т	1000	28392,00	26785,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011642	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100Х100Х10 мм	т	1000	15844,46	15466,10	31.01.2007	Кировская область



1011642	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100X100X10 мм	т	1000	16215,45	15897,50	15.12.2006	Омская область
1011642	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100X100X10 мм	т	1000	17020,90	16949,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011642	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100X100X10 мм	т	1000	17455,62	16559,00	01.02.2007	Тульская область
1011642	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100X100X10 мм	т	1000	17217,70	16700,00	01.02.2007	Владимирская область
1011642	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 100X100X10 мм	т	1000	18441,60	17034,11	01.02.2007	Ивановская область
1011639	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 25x25x3 мм	т	1000	14823,01	14233,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011639	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 25x25x3 мм	т	1000	19863,95	19406,78	31.01.2007	Кировская область
1011639	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 25x25x3 мм	т	1000	17118,06	16782,41	15.12.2006	Омская область
1011639	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 25x25x3 мм	т	1000	16610,73	15757,50	01.02.2007	Тульская область
1011639	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 25x25x3 мм	т	1000	18197,15	17650,00	01.02.2007	Владимирская область
1011639	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 25x25x3 мм	т	1000	19299,52	17826,55	01.02.2007	Ивановская область
1011641	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	т	1000	13805,05	13235,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011641	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	т	1000	16093,87	15677,97	01.01.2007	Иркутская область
1011641	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	т	1000	28392,00	26785,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011641	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	т	1000	14968,09	14674,60	15.12.2006	Омская область
1011641	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	т	1000	17939,00	16016,95	02.01.2007	Орловская область
1011641	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	т	1000	15738,42	14930,00	01.02.2007	Тульская область
1011641	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	т	1000	16341,35	15850,00	01.02.2007	Владимирская область
1011641	00000	00	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50x50x5 мм	т	1000	18441,60	17034,11	01.02.2007	Ивановская область
1012257	00000	00	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	2,2	75,37	72,88	15.12.2006	Волгоградская область
1012257	00000	00	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	2,2	88,26	86,53	15.12.2006	Омская область

1012257	00000	00	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	2,2	68,53		01.02.2007	Тульская область
1012257	00000	00	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	2,2	48,32	46,87	01.02.2007	Владимирская область
1012257	00000	00	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	2,2	78,51	72,52	01.02.2007	Ивановская область
1011271	00000	00	Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое	м2	19	286,09	274,80	15.12.2006	Волгоградская область
1011271	00000	00	Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое	м2	19	291,00	275,40	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011271	00000	00	Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое	м2	19	457,62	416,02	15.12.2006	Омская область
1011271	00000	00	Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое	м2	19	185,10	182,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1011271	00000	00	Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое	м2	19	219,41	193,20	01.02.2007	Тульская область
1011271	00000	00	Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое	м2	19	328,35	311,23	01.02.2007	Владимирская область
1011271	00000	00	Стекло армированное листовое бесцветное, толщиной 5.5 мм гладкое	м2	19	273,00	252,16	01.02.2007	Ивановская область
1130368	00000	00	Стекло жидкое калийное	т	1120	14178,42	13496,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130368	00000	00	Стекло жидкое калийное	т	1120	7218,00	6809,43	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130368	00000	00	Стекло жидкое калийное	т	1120	12486,48	11779,70	15.12.2006	Омская область
1130368	00000	00	Стекло жидкое калийное	т	1120	12718,66	11355,93	02.01.2007	Орловская область
1130368	00000	00	Стекло жидкое калийное	т	1120	8194,39	7215,48	01.02.2007	Тульская область
1130368	00000	00	Стекло жидкое калийное	т	1120	1880,65	1381,00	01.02.2007	Владимирская область
1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3	111,67	107,60	15.12.2006	Волгоградская область
1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3	171,16	154,50	15.12.2006	Воронежская область
1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3	299,44	282,49	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3	182,47	177,36	01.12.2006	Кемеровская область
1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3	170,31	154,83	15.12.2006	Омская область
1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3	135,10	134,20	15.12.2006	Республика Дагестан

1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3	115,12	109,86	01 02 2007	Калининградская область
1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3	83,44	71,28	15 12 2006	Ростовская область
1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3	104,17	97,98	01 02 2007	Самарская область
1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3		169,49	01 02 2007	Ставропольский край
1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3	90,76		01 02 2007	Томская область
1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3	139,10	130,00	15 02 2007	Рязанская область
1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3	98,72	93,22	01 02 2007	Владимирская область
1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3	141,75	130,93	01 02 2007	Ивановская область
1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3	240,63		01 12 2006	Ленинградская область
1011235	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	6,3	191,05		01 12 2006	Архангельская область
1011236	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М2	м2	6,3	181,16		01 02 2007	Республика Калмыкия
1011236	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М2	м2	6,3	93,75	88,18	01 02 2007	Самарская область
1011236	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М2	м2	6,3	90,76		01 02 2007	Томская область
1011236	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М2	м2	6,3	110,78	102,33	01 02 2007	Ивановская область
1011236	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М2	м2	6,3	148,69		01 12 2006	Архангельская область
1011237	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М3	м2	6,3	147,12	131,36	02 01 2007	Орловская область
1011237	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М3	м2	6,3	78,09	73,45	01 02 2007	Самарская область
1011237	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М3	м2	6,3	90,76		01 02 2007	Томская область
1011237	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М3	м2	6,3	96,92	89,52	01 02 2007	Ивановская область
1011237	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М3	м2	6,3	122,79		01 12 2006	Архангельская область
1011238	00000	00	Стекло листовое площадью до 1 0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М4	м2	6,3	65,09	61,22	01 02 2007	Самарская область

1011238	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М4	м2	6,3	90,76		01.02.2007	Томская область
1011238	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М4	м2	6,3	85,26	78,75	01.02.2007	Ивановская область
1011238	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М4	м2	6,3		71,47	01.12.2006	Ленинградская область
1011238	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М4	м2	6,3	122,17		01.12.2006	Архангельская область
1011239	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	6,3	55,01	52,05	15.12.2006	Волгоградская область
1011239	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	6,3	182,47	177,36	01.12.2006	Кемеровская область
1011239	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	6,3	149,11	135,55	15.12.2006	Омская область
1011239	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	6,3	135,10	134,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011239	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	6,3	52,65	45,07	15.12.2006	Ростовская область
1011239	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	6,3	50,11	47,13	01.02.2007	Самарская область
1011239	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	6,3		96,77	01.02.2007	Ставропольский край
1011239	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	6,3	90,76		01.02.2007	Томская область
1011239	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	6,3	82,43	76,14	01.02.2007	Ивановская область
1011239	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	6,3	99,70		01.12.2006	Ленинградская область
1011239	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	6,3	79,62		15.12.2006	Брянская область
1011239	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	6,3	89,26		01.12.2006	Архангельская область
1011240	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М6	м2	6,3	47,52	44,70	01.02.2007	Самарская область
1011240	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М6	м2	6,3	90,76		01.02.2007	Томская область
1011240	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М6	м2	6,3	55,49	51,25	01.02.2007	Ивановская область
1011240	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М6	м2	6,3	102,63		01.12.2006	Архангельская область
1011241	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М1	м2	9,4	171,78	165,60	15.12.2006	Волгоградская область

1011241	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М1	м2	9,4	167,59	152,36	15.12.2006	Омская область
1011241	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М1	м2	9,4	154,00	135,60	01.02.2007	Тульская область
1011241	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М1	м2	9,4	122,95	116,10	01.02.2007	Владимирская область
1011241	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М1	м2	9,4	162,49	150,09	01.02.2007	Ивановская область
1011241	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М1	м2	9,4	180,97	176,00	15.12.2006	Сахалинская область
1011247	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М1	м2	12,6	146,85	140,20	15.12.2006	Волгоградская область
1011247	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М1	м2	12,6	171,53	155,93	15.12.2006	Омская область
1011247	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М1	м2	12,6	130,62	1,00	01.02.2007	Тульская область
1011247	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М1	м2	12,6	146,29	138,14	01.02.2007	Владимирская область
1011247	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М1	м2	12,6	201,29	185,93	01.02.2007	Ивановская область
1011247	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М1	м2	12,6	218,18	212,00	15.12.2006	Сахалинская область
1011249	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М3	м2	12,6	170,82	163,70	15.12.2006	Волгоградская область
1011249	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М3	м2	12,6	152,98	148,31	01.01.2007	Иркутская область
1011249	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М3	м2	12,6	158,52	141,53	02.01.2007	Орловская область
1011249	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М3	м2	12,6	148,80	147,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011249	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М3	м2	12,6	151,94	140,34	01.02.2007	Ивановская область
1011250	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М4	м2	12,6	140,54	134,50	15.12.2006	Волгоградская область
1011250	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М4	м2	12,6	156,30	152,48	31.01.2007	Кировская область
1011250	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М4	м2	12,6	174,79	158,90	15.12.2006	Омская область
1011250	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М4	м2	12,6	145,90	144,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011250	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М4	м2	12,6	132,62	122,50	01.02.2007	Ивановская область

1011250	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М4	м2	12,6		139,83	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1011253	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М1	м2	15,8	183,83	175,50	15.12.2006	Волгоградская область
1011253	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М1	м2	15,8	302,97	275,42	15.12.2006	Омская область
1011253	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М1	м2	15,8	155,26	146,61	01.02.2007	Владимирская область
1011253	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М1	м2	15,8	246,12	227,34	01.02.2007	Ивановская область
1011253	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М1	м2	15,8	292,12	284,00	15.12.2006	Сахалинская область
1011253	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм марки М1	м2	15,8		254,24	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1011259	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм марки М1	м2	19,7	202,97	193,10	15.12.2006	Волгоградская область
1011259	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм марки М1	м2	19,7	170,88	161,36	01.02.2007	Владимирская область
1011259	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм марки М1	м2	19,7	297,52	274,81	01.02.2007	Ивановская область
1011259	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм марки М1	м2	19,7	350,86	340,80	15.12.2006	Сахалинская область
1011259	00000	00	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм марки М1	м2	19,7		279,67	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1011279	00000	00	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное 3,5 мм	м2	11,5	1494,75	1462,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011279	00000	00	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное 3,5 мм	м2	11,5	152,46	138,60	15.12.2006	Омская область
1011279	00000	00	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное 3,5 мм	м2	11,5	1069,10	1067,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1011279	00000	00	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное 3,5 мм	м2	11,5	1192,47		01.02.2007	Тульская область
1011279	00000	00	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное 3,5 мм	м2	11,5	287,29	272,31	01.02.2007	Владимирская область
1130170	00000	00	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120	6668,44	5965,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130170	00000	00	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120	7218,00	6809,43	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130170	00000	00	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120	8663,15	8418,08	31.01.2007	Кировская область
1130170	00000	00	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120	10779,66	10169,49	15.12.2006	Омская область
1130170	00000	00	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120	14047,46	12542,37	02.01.2007	Орловская область
1130170	00000	00	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120	11515,90	11322,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130170	00000	00	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120	5004,89	4407,00	01.02.2007	Тульская область
1130170	00000	00	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120	5437,39	5085,00	01.02.2007	Владимирская область

1011273	00000	00	Стекло прокатное мерное для теплиц 4 мм	м2	13,8	139,43	135,17	01.01.2007	Иркутская область
1011273	00000	00	Стекло прокатное мерное для теплиц 4 мм	м2	13,8	150,14	136,49	15.12.2006	Омская область
1011273	00000	00	Стекло прокатное мерное для теплиц 4 мм	м2	13,8	84,92		01.02.2007	Тульская область
1011273	00000	00	Стекло прокатное мерное для теплиц 4 мм	м2	13,8	130,88	120,89	01.02.2007	Ивановская область
1011287	00000	00	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	55	810,44	778,10	15.12.2006	Волгоградская область
1011287	00000	00	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	55	520,67	473,34	15.12.2006	Омская область
1011287	00000	00	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	55	351,19	313,56	02.01.2007	Орловская область
1011287	00000	00	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	55	524,60	517,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011287	00000	00	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	55	734,21	263,48	01.02.2007	Тульская область
1011287	00000	00	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	55	116,87	110,78	01.02.2007	Владимирская область
1011286	00000	00	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	28	284,47	268,36	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011286	00000	00	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	28	254,97	231,79	15.12.2006	Омская область
1011286	00000	00	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	28	272,00	268,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011286	00000	00	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	28	301,14	243,44	01.02.2007	Тульская область
1011286	00000	00	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	28	297,91	282,38	01.02.2007	Владимирская область
1011836	00000	00	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	29	1028,34	999,50	15.12.2006	Волгоградская область
1011836	00000	00	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	29	1298,54	1257,06	01.01.2007	Камчатская область
1011836	00000	00	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	29	1198,69	1089,72	15.12.2006	Омская область
1011836	00000	00	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	29	712,40	708,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1011836	00000	00	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	29	671,34	591,14	01.02.2007	Тульская область
1040077	00000	00	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	303	28752,18	28079,00	15.12.2006	Волгоградская область
1040077	00000	00	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	303	48274,76		01.02.2007	Республика Калмыкия
1040077	00000	00	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	303	29183,61	24576,00	01.02.2007	Тульская область

1040077	00000	00	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	303	33266,10	32203,39	01.02.2007	Владимирская область
1040077	00000	00	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	303	40322,79	37245,29	01.02.2007	Ивановская область
1040077	00000	00	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	303		29,67	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1140013	00000	00	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1010	2782,28	2542,00	15.12.2006	Волгоградская область
1140013	00000	00	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1010	2424,00	2287,80	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1140013	00000	00	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1010	3381,49	3283,00	15.12.2006	Омская область
1140013	00000	00	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1010	2750,27		01.02.2007	Тульская область
1012396	00000	00	Сурик железный тертый	т	1100	13624,07	13336,93	01.01.2007	Иркутская область
1012396	00000	00	Сурик железный тертый	т	1100	26001,24	25423,73	31.01.2007	Кировская область
1012396	00000	00	Сурик железный тертый	т	1100	17627,12	16949,15	15.12.2006	Омская область
1012396	00000	00	Сурик железный тертый	т	1100	34169,51	30508,47	02.01.2007	Орловская область
1012396	00000	00	Сурик железный тертый	т	1100	27032,86	26271,00	01.02.2007	Владимирская область
1012396	00000	00	Сурик железный тертый	т	1100	26055,54	24066,94	01.02.2007	Ивановская область
1011764	00000	00	Тальк молотый I сорта	т	1010	8391,22	7862,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011764	00000	00	Тальк молотый I сорта	т	1010	7919,57	7685,13	01.01.2007	Иркутская область
1011764	00000	00	Тальк молотый I сорта	т	1010	4803,00	4803,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011764	00000	00	Тальк молотый I сорта	т	1010	15616,45	15161,60	15.12.2006	Омская область
1011764	00000	00	Тальк молотый I сорта	т	1010	5291,00	5005,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011764	00000	00	Тальк молотый I сорта	т	1010	3091,18		01.02.2007	Тульская область
1011764	00000	00	Тальк молотый I сорта	т	1010	3276,00	3025,97	01.02.2007	Ивановская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	148,19	139,70	15.12.2006	Волгоградская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	587,47	550,10	15.12.2006	Воронежская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	224,00	211,32	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	238,75	231,12	01.01.2007	Камчатская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	566,67	554,86	01.12.2006	Кемеровская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	121,35	110,32	27.02.2007	Костромская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	161,69	152,54	15.12.2006	Омская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	190,78	170,34	02.01.2007	Орловская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	240,40	239,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	202,14	186,00	01.02.2007	Калининградская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	370,36	316,63	15.12.2006	Ростовская область



1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	324,79	288,71	01.02.2007	Самарская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4		177,97	01.02.2007	Ставропольский край
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	334,00		01.02.2007	Томская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	173,93	153,15	01.02.2007	Тульская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	97,33	92,50	01.02.2007	Челябинская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	152,55	140,91	01.02.2007	Ивановская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	201,88		01.12.2006	Ленинградская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	110,05		15.12.2006	Брянская область
1011782	00000	00	Ткань мешочная	10 м2	4	149,00		01.12.2006	Архангельская область
1130317	00000	00	Ткань стеклянная Т-11	м2	0,57	25,71	25,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130317	00000	00	Ткань стеклянная Т-11	м2	0,57	44,29	41,78	15.12.2006	Омская область
1130317	00000	00	Ткань стеклянная Т-11	м2	0,57	42,80	42,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1130317	00000	00	Ткань стеклянная Т-11	м2	0,57	41,62	36,65	01.02.2007	Тульская область
1130317	00000	00	Ткань стеклянная Т-11	м2	0,57	28,28	28,00	01.02.2007	Владимирская область
1130315	00000	00	Ткань стеклянная Т-11 ГСВ-9	м2	0,47	35,32	34,51	15.12.2006	Волгоградская область
1130315	00000	00	Ткань стеклянная Т-11 ГСВ-9	м2	0,47	35,08	33,09	15.12.2006	Омская область
1130315	00000	00	Ткань стеклянная Т-11 ГСВ-9	м2	0,47	62,00	61,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1130315	00000	00	Ткань стеклянная Т-11 ГСВ-9	м2	0,47	49,42	43,52	01.02.2007	Тульская область
1130315	00000	00	Ткань стеклянная Т-11 ГСВ-9	м2	0,47	83,22	83,00	01.02.2007	Владимирская область
1130316	00000	00	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	0,3	16,85	16,41	15.12.2006	Волгоградская область
1130316	00000	00	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	0,3	30,95	29,20	15.12.2006	Омская область
1130316	00000	00	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	0,3	26,60	26,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130316	00000	00	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	0,3	19,60	17,26	01.02.2007	Тульская область
1130316	00000	00	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	0,3	18,14	18,00	01.02.2007	Владимирская область
1040088	00000	00	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	1000 м2	293	46853,49	45829,00	15.12.2006	Волгоградская область
1040088	00000	00	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	1000 м2	293	45272,87	41919,32	15.12.2006	Омская область
1040088	00000	00	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	1000 м2	293	69475,90	69420,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1040088	00000	00	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	1000 м2	293	26165,02	22034,00	01.02.2007	Тульская область
1040088	00000	00	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	1000 м2	293	38526,41	37477,05	01.02.2007	Владимирская область
1040088	00000	00	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	1000 м2	293	39092,67	36109,05	01.02.2007	Ивановская область

1040090	00000	00	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	1000 м2	289	28429,80	27768,00	15.12.2006	Волгоградская область
1040090	00000	00	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	1000 м2	289	39474,90	38140,00	01.01.2007	Камчатская область
1040090	00000	00	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	1000 м2	289	31136,40	28830,00	15.12.2006	Омская область
1040090	00000	00	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	1000 м2	289	32628,80	32531,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1040090	00000	00	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	1000 м2	289	32146,28	31270,70	01.02.2007	Владимирская область
1040090	00000	00	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	1000 м2	289	29190,19	26962,35	01.02.2007	Ивановская область
1011119	00000	00	Толстолистовой горячекатаный прокат в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной свыше 1400 до 1500 мм, сталь С235	т	1000	17808,55	17160,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011119	00000	00	Толстолистовой горячекатаный прокат в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной свыше 1400 до 1500 мм, сталь С235	т	1000	15487,19	15183,52	15.12.2006	Омская область
1011119	00000	00	Толстолистовой горячекатаный прокат в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной свыше 1400 до 1500 мм, сталь С235	т	1000	18954,59	16923,73	02.01.2007	Орловская область
1011119	00000	00	Толстолистовой горячекатаный прокат в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной свыше 1400 до 1500 мм, сталь С235	т	1000	19011,02	17560,07	01.02.2007	Ивановская область
1011128	00000	00	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	1000	15109,63	14514,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011128	00000	00	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	1000	17325,15		01.02.2007	Республика Калмыкия
1011128	00000	00	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	1000	16502,68	16179,10	15.12.2006	Омская область
1011128	00000	00	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	1000	19056,12	16779,66	01.02.2007	Тульская область
1011128	00000	00	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	1000	17441,58	16110,41	01.02.2007	Ивановская область

1011129	00000	00	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп	т	1000	17317,93	16679,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011129	00000	00	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп	т	1000	17193,02	16855,90	15.12.2006	Омская область
1011129	00000	00	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп	т	1000	18954,59	16923,73	02.01.2007	Орловская область
1011129	00000	00	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп	т	1000	14376,70	14305,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011129	00000	00	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп	т	1000	21348,57		01.02.2007	Тульская область
1011129	00000	00	Толстолистовой горячекатаный прокат с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп	т	1000	17324,34	16002,12	01.02.2007	Ивановская область
1011134	00000	00	Толстолистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм холоднокатаный	т	1000	19021,33	18349,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011134	00000	00	Толстолистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм холоднокатаный	т	1000	17739,64	17391,80	15.12.2006	Омская область
1011134	00000	00	Толстолистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм холоднокатаный	т	1000	16769,70	16697,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1011134	00000	00	Толстолистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм холоднокатаный	т	1000	20882,74		01.02.2007	Тульская область
1011134	00000	00	Толстолистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм холоднокатаный	т	1000	18848,86	17410,28	01.02.2007	Ивановская область
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	13,27	12,11	15.12.2006	Волгоградская область
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	9,53	8,42	15.12.2006	Воронежская область

1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	21,00	20,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	15,31	14,75	01.12.2006	Кемеровская область
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	8,50	8,25	15.12.2006	Омская область
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	34,30	34,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	13,22	12,16	01.02.2007	Калининградская область
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	21,04	17,96	15.12.2006	Ростовская область
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	18,99	17,00	01.02.2007	Самарская область
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5		23,26	01.02.2007	Ставропольский край
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	11,40		01.02.2007	Томская область
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	15,00	13,21	01.02.2007	Тульская область
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	12,90	11,88	01.02.2007	Челябинская область
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	12,13	11,48	01.02.2007	Владимирская область
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	18,05	10,48	01.12.2006	Ленинградская область
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	12,95		15.12.2006	Брянская область
1011770	00000	00	Толь ТВК-350	м2	2,5	22,05		01.12.2006	Архангельская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	10,21	9,76	15.12.2006	Волгоградская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	15,43	12,54	15.12.2006	Воронежская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	21,00	20,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	12,08	11,78	01.12.2006	Кемеровская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	11,91	10,83	27.02.2007	Костромская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	6,46	6,27	15.12.2006	Омская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	34,10	34,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	10,69	9,84	01.02.2007	Калининградская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	18,82	15,99	15.12.2006	Ростовская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	14,46	12,94	01.02.2007	Самарская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7		17,43	01.02.2007	Ставропольский край

1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	8,82		01.02.2007	Томская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	13,54	11,92	01.02.2007	Тульская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	12,43	11,88	01.02.2007	Челябинская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	8,03	7,50	15.02.2007	Рязанская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	12,13	11,48	01.02.2007	Владимирская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	15,20		01.12.2006	Ленинградская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	9,91		15.12.2006	Брянская область
1011742	00000	00	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	14,73		01.12.2006	Архангельская область
1011966	00000	00	Толь-кожа	кг	1	21,58	20,97	15.12.2006	Волгоградская область
1011966	00000	00	Толь-кожа	кг	1	16,17	15,70	15.12.2006	Омская область
1011966	00000	00	Толь-кожа	кг	1	27,81	24,49	01.02.2007	Тульская область
1011966	00000	00	Толь-кожа	кг	1	26,46	24,44	01.02.2007	Ивановская область
1011130	00000	00	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235	т	1000	15798,13	15189,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011130	00000	00	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235	т	1000	19255,00	18165,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011130	00000	00	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235	т	1000	19732,73		01.02.2007	Республика Калмыкия
1011130	00000	00	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235	т	1000	16574,51	16249,52	15.12.2006	Омская область
1011130	00000	00	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235	т	1000	20501,70	18305,08	02.01.2007	Орловская область
1011130	00000	00	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235	т	1000	18739,10	18667,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1011130	00000	00	Тонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235	т	1000	18250,00	16857,13	01.02.2007	Ивановская область

1011133	00000	00	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный	т	1000	17646,37	17001,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011133	00000	00	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный	т	1000	24812,18	23407,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011133	00000	00	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный	т	1000	19103,38	18728,80	15.12.2006	Омская область
1011133	00000	00	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный	т	1000	20501,70	18305,08	02.01.2007	Орловская область
1011133	00000	00	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный	т	1000	18739,10	18667,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1011133	00000	00	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3.9 мм, горячекатаный	т	1000	19370,00	17891,65	01.02.2007	Ивановская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	14169,59	13559,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	17002,98	14921,50	15.12.2006	Воронежская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	16000,00	15000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	22139,48	21432,22	01.01.2007	Камчатская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	11777,86	11315,99	01.12.2006	Кемеровская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	14514,18	14067,80	31.01.2007	Кировская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	18538,00	16853,00	27.02.2007	Костромская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	17718,53	17152,54	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	14468,00	14046,60	15.12.2006	Омская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	15662,09	13984,00	02.01.2007	Орловская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	10449,80	10200,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	13497,11	12898,61	01.02.2007	Калининградская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	16727,07	15725,38	15.12.2006	Ростовская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	14683,81	13872,88	01.02.2007	Самарская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030		16538,26	01.02.2007	Ставропольский край
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	20210,00		01.02.2007	Томская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	17676,80	15565,11	01.02.2007	Тульская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	12318,33	11228,82	01.02.2007	Челябинская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	15589,90	14570,00	15.02.2007	Рязанская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	21206,25	19587,75	01.02.2007	Ивановская область

1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	13419,36		01.12.2006	Ленинградская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	12717,18		15.12.2006	Брянская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	16067,75		01.12.2006	Архангельская область
1011299	00000	00	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	17979,66	17627,12	15.12.2006	Сахалинская область
1011300	00000	00	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	1110	10738,15	10169,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011300	00000	00	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	1110	16000,00	15000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011300	00000	00	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	1110	13555,52	13160,70	15.12.2006	Омская область
1011300	00000	00	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	1110	14274,20	14017,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1011300	00000	00	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	1110	16902,14	14882,99	01.02.2007	Тульская область
1011300	00000	00	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей марки ДТ	т	1110	13714,30	12667,60	01.02.2007	Ивановская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	49,11	45,78	15.12.2006	Волгоградская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	49,20	43,54	15.12.2006	Воронежская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	142,26	137,72	01.01.2007	Камчатская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	94,14	90,01	01.12.2006	Кемеровская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	41,97	40,36	15.12.2006	Омская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	51,26	45,76	02.01.2007	Орловская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	62,60	61,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	72,25	61,67	01.02.2007	Калининградская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	54,23	46,90	15.12.2006	Ростовская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	47,67	41,47	01.02.2007	Самарская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9		70,05	01.02.2007	Ставропольский край
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	89,85		01.02.2007	Томская область

1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	88,17	81,57	01.02.2007	Тульская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	99,77	92,50	01.02.2007	Челябинская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	70,08	65,50	15.02.2007	Рязанская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	90,02	83,90	01.02.2007	Владимирская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	53,95	49,83	01.02.2007	Ивановская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	59,18		01.12.2006	Ленинградская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	44,03		15.12.2006	Брянская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	68,73		01.12.2006	Архангельская область
1030671	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 100 мм	м	7,9	212,35	206,57	15.12.2006	Сахалинская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	79,24	73,80	15.12.2006	Волгоградская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	361,12	349,58	01.01.2007	Камчатская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	91,03	85,47	01.12.2006	Кемеровская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	93,22	89,63	15.12.2006	Омская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	80,67	72,03	02.01.2007	Орловская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	76,90	75,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	115,46	98,56	01.02.2007	Калининградская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	99,89	79,98	15.12.2006	Ростовская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	142,98	124,38	01.02.2007	Самарская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13		137,86	01.02.2007	Ставропольский край
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	123,38		01.02.2007	Томская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	122,52	113,35	01.02.2007	Тульская область



1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	144,44	127,01	01.02.2007	Челябинская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	112,50	105,20	15.02.2007	Рязанская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	123,61	115,20	01.02.2007	Владимирская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	108,99	100,67	01.02.2007	Ивановская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	100,69		01.12.2006	Ленинградская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	141,12		01.12.2006	Архангельская область
1030672	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 150 мм	м	13	290,66	282,20	15.12.2006	Сахалинская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	127,98	118,80	15.12.2006	Волгоградская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	148,78	130,51	15.12.2006	Воронежская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	455,22	440,68	01.01.2007	Камчатская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	156,58	147,05	01.12.2006	Кемеровская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	155,10	134,90	27.02.2007	Костромская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	150,24	144,46	15.12.2006	Омская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	147,90	143,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	186,13	158,88	01.02.2007	Калининградская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	152,22	127,87	15.12.2006	Ростовская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	200,16	174,12	01.02.2007	Самарская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3		190,23	01.02.2007	Ставропольский край
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	147,94		01.02.2007	Томская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	210,69	194,92	01.02.2007	Тульская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	173,57	152,30	01.02.2007	Челябинская область

1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	161,70	151,20	15.02.2007	Рязанская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	148,22	138,14	01.02.2007	Владимирская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	149,80	138,37	01.02.2007	Ивановская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	164,75		01.12.2006	Ленинградская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	119,91		15.12.2006	Брянская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	186,79		01.12.2006	Архангельская область
1030673	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 200 мм	м	22,3	399,13	386,57	15.12.2006	Сахалинская область
1030674	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 250 мм	м	28,7	166,55	154,70	15.12.2006	Волгоградская область
1030674	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 250 мм	м	28,7	154,50	148,56	15.12.2006	Омская область
1030674	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 250 мм	м	28,7	263,35	243,64	01.02.2007	Тульская область
1030674	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 250 мм	м	28,7	206,50	193,00	15.02.2007	Рязанская область
1030674	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 250 мм	м	28,7	217,44	202,65	01.02.2007	Владимирская область
1030674	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 250 мм	м	28,7	244,05	225,42	01.02.2007	Ивановская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	237,81	221,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	805,39	779,66	01.01.2007	Камчатская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	291,77	274,32	01.12.2006	Кемеровская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	278,00	241,70	27.02.2007	Костромская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	222,64	214,07	15.12.2006	Омская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	348,46	297,45	01.02.2007	Калининградская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	230,03	213,58	15.12.2006	Ростовская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	371,74	323,38	01.02.2007	Самарская область

1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	286,12		01.02.2007	Томская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	430,53	398,31	01.02.2007	Тульская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	325,53	294,53	01.02.2007	Челябинская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	273,90	256,00	15.02.2007	Рязанская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	286,66	267,16	01.02.2007	Владимирская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	246,94	228,09	01.02.2007	Ивановская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	328,28		01.12.2006	Ленинградская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	225,20		15.12.2006	Брянская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	346,56		01.12.2006	Архангельская область
1030675	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 300 мм	м	40,6	741,81	718,64	15.12.2006	Сахалинская область
1031003	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 350 мм	м	51,4	359,42	337,00	15.12.2006	Волгоградская область
1031003	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 350 мм	м	51,4	319,03	306,76	15.12.2006	Омская область
1031003	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 350 мм	м	51,4	511,45		01.02.2007	Тульская область
1031003	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 350 мм	м	51,4	346,60	324,00	15.02.2007	Рязанская область
1031003	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 350 мм	м	51,4	395,87	368,94	01.02.2007	Владимирская область
1031003	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 350 мм	м	51,4	571,36	527,75	01.02.2007	Ивановская область
1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	404,57	375,70	15.12.2006	Волгоградская область
1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	491,60	461,75	01.12.2006	Кемеровская область
1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	429,20	373,20	27.02.2007	Костромская область
1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	374,88	360,46	15.12.2006	Омская область
1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	587,54	501,53	01.02.2007	Калининградская область

1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	421,11	391,02	15.12.2006	Ростовская область
1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	500,43	435,33	01.02.2007	Самарская область
1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	504,14		01.02.2007	Томская область
1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	714,47	661,00	01.02.2007	Тульская область
1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	565,31	518,97	01.02.2007	Челябинская область
1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	460,10	430,00	15.02.2007	Рязанская область
1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	505,08	470,72	01.02.2007	Владимирская область
1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	377,42	348,61	01.02.2007	Ивановская область
1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	372,59		15.12.2006	Брянская область
1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	561,28		01.12.2006	Архангельская область
1030676	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 400 мм	м	70	1110,43	1073,79	15.12.2006	Сахалинская область
1030677	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 500 мм	м	103	606,19	563,50	15.12.2006	Волгоградская область
1030677	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 500 мм	м	103	551,18	529,98	15.12.2006	Омская область
1030677	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 500 мм	м	103	1126,72	1042,40	01.02.2007	Тульская область
1030677	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 500 мм	м	103	778,88	725,89	01.02.2007	Владимирская область
1030677	00000	00	Трубы асбестоцементные ВТ-6, диаметром условного прохода 500 мм	м	103	685,01	632,73	01.02.2007	Ивановская область
1030700	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	24,9	195,28	184,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030700	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	24,9	218,32	205,96	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030700	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	24,9	323,90	311,44	15.12.2006	Омская область
1030700	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	24,9	277,30	272,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1030700	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	24,9	262,38	244,53	01.02.2007	Владимирская область

1030700	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 300 мм, внутренний диаметр 279 мм	м	24,9	243,76	225,16	01.02.2007	Ивановская область
1030701	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	м	40,4	302,11	284,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030701	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	м	40,4	334,35	315,42	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030701	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	м	40,4	491,36	472,46	15.12.2006	Омская область
1030701	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	м	40,4	365,50	356,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1030701	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 400 мм, внутренний диаметр 368 мм	м	40,4	373,32	344,83	01.02.2007	Ивановская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	33,78	31,29	15.12.2006	Волгоградская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	90,03	72,02	15.12.2006	Воронежская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	47,53	44,84	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	142,26	137,72	01.01.2007	Камчатская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	45,30	42,65	01.12.2006	Кемеровская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	56,74	49,34	27.02.2007	Костромская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	43,27	41,60	15.12.2006	Омская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	51,26	45,76	02.01.2007	Орловская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	65,10	57,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	72,55	61,93	01.02.2007	Калининградская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	41,82	38,81	15.12.2006	Ростовская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	47,67	41,47	01.02.2007	Самарская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1		40,76	01.02.2007	Ставропольский край
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	38,12		01.02.2007	Томская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	45,80	42,37	01.02.2007	Тульская область

1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	36,55	31,19	01.02.2007	Челябинская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	47,80	44,70	15.02.2007	Рязанская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	40,10	37,37	01.02.2007	Владимирская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	57,79	53,38	01.02.2007	Ивановская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	71,65	72,55	01.12.2006	Ленинградская область
1030697	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 100 мм	м	6,1	73,51		01.12.2006	Архангельская область
1030698	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 150 мм	м	9,4	58,17	54,22	15.12.2006	Волгоградская область
1030698	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 150 мм	м	9,4	110,36		01.02.2007	Республика Калмыкия
1030698	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 150 мм	м	9,4	68,75	66,11	15.12.2006	Омская область
1030698	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 150 мм	м	9,4	80,67	72,03	02.01.2007	Орловская область
1030698	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 150 мм	м	9,4	77,90	70,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1030698	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 150 мм	м	9,4	71,61	66,74	01.02.2007	Владимирская область
1030698	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 150 мм	м	9,4	119,57	110,44	01.02.2007	Ивановская область
1030699	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 200 мм	м	13,1	101,27	95,37	15.12.2006	Волгоградская область
1030699	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 200 мм	м	13,1	163,93	157,63	15.12.2006	Омская область
1030699	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 200 мм	м	13,1	183,20	169,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1030699	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 200 мм	м	13,1	137,26	127,92	01.02.2007	Владимирская область
1030699	00000	00	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметром условного прохода 200 мм	м	13,1	172,42	159,26	01.02.2007	Ивановская область
1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	63,20	59,18	15.12.2006	Волгоградская область
1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	142,26	137,72	01.01.2007	Камчатская область
1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	64,95	60,98	01.12.2006	Кемеровская область

1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	65,78	57,20	27.02.2007	Костромская область
1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	80,44	71,82	02.01.2007	Орловская область
1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	90,35	77,12	01.02.2007	Калининградская область
1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	88,12	73,68	15.12.2006	Ростовская область
1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	50,06	43,55	01.02.2007	Самарская область
1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3		87,08	01.02.2007	Ставропольский край
1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	93,74		01.02.2007	Томская область
1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	114,03		01.02.2007	Тульская область
1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	93,60	87,50	15.02.2007	Рязанская область
1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	98,61	91,90	01.02.2007	Владимирская область
1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	73,09	67,51	01.02.2007	Ивановская область
1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3		64,17	01.12.2006	Ленинградская область
1030678	00000	00	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	9,3	112,34		01.12.2006	Архангельская область
1030537	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8.9 мм	м	46,3	2342,90	2282,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030537	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8.9 мм	м	46,3	2115,69	2054,07	15.12.2006	Омская область
1030537	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8.9 мм	м	46,3	1242,50	1239,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1030537	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8.9 мм	м	46,3	1147,75	1061,85	01.02.2007	Тульская область
1030560	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 324 мм толщина стенки 11 мм	м	84,8	4290,52	4179,00	15.12.2006	Волгоградская область

1030560	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 324 мм толщина стенки 11 мм	м	84,8	3357,66	3259,86	15.12.2006	Омская область
1030560	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 324 мм толщина стенки 11 мм	м	84,8	2164,00	2158,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1030560	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 324 мм толщина стенки 11 мм	м	84,8	2081,17	1925,42	01.02.2007	Тульская область
1030576	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм	м	108	4692,91	4566,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030576	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм	м	108	3668,54	3561,69	15.12.2006	Омская область
1030576	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм	м	108	2371,40	2364,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1030576	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 377 мм толщина стенки 12 мм	м	108	2643,14	2445,33	01.02.2007	Тульская область
1030583	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 473 мм толщина стенки 11.1 мм	м	125,9	5631,09	5480,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030583	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 473 мм толщина стенки 11.1 мм	м	125,9	4402,24	4274,02	15.12.2006	Омская область
1030583	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 473 мм толщина стенки 11.1 мм	м	125,9	2848,80	2840,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1030583	00000	00	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 473 мм толщина стенки 11.1 мм	м	125,9	3095,57	2863,90	01.02.2007	Тульская область
1030585	00000	00	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22	2534,81	2478,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030585	00000	00	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22	1023,92	994,10	15.12.2006	Омская область
1030585	00000	00	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22	847,50	846,00	15.12.2006	Республика Дагестан



1030585	00000	00	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22	915,34		01.02.2007	Тульская область
1030626	00000	00	Трубы бурительные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	813,40	795,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030626	00000	00	Трубы бурительные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	501,52	486,91	15.12.2006	Омская область
1030626	00000	00	Трубы бурительные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	264,20	263,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1030626	00000	00	Трубы бурительные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним наружный диаметр 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	326,89		01.02.2007	Тульская область
1030733	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	158,86	129,75	15.12.2006	Воронежская область
1030733	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	68,46	60,19	01.12.2006	Кемеровская область
1030733	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	346,19	326,59	15.12.2006	Омская область
1030733	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	77,22	74,25	01.02.2007	Калининградская область
1030733	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	116,09	92,74	15.12.2006	Ростовская область
1030733	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	90,56	75,68	01.02.2007	Самарская область
1030733	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	110,07		01.02.2007	Томская область
1030733	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	72,04	66,65	01.02.2007	Тульская область
1030733	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	50,00	46,80	15.02.2007	Рязанская область
1030733	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	60,83	56,19	01.02.2007	Ивановская область
1030733	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	136,76		01.12.2006	Ленинградская область
1030733	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	157,51		01.12.2006	Архангельская область
1030734	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,3	100,37	88,68	01.12.2006	Кемеровская область
1030734	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,3	113,76	109,38	01.02.2007	Калининградская область
1030734	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,3	147,21	117,70	15.12.2006	Ростовская область

1030734	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,3	113,21	94,61	01.02.2007	Самарская область
1030734	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,3	162,12		01.02.2007	Томская область
1030734	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,3	111,21	102,89	01.02.2007	Тульская область
1030734	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,3	51,50	48,20	15.02.2007	Рязанская область
1030734	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,3	89,60	82,76	01.02.2007	Ивановская область
1030734	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,3	230,54		01.12.2006	Архангельская область
1030735	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,6	127,88	112,68	01.12.2006	Кемеровская область
1030735	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,6	553,90	522,55	15.12.2006	Омская область
1030735	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,6	144,56	139,00	01.02.2007	Калининградская область
1030735	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,6	203,96	163,10	15.12.2006	Ростовская область
1030735	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,6	150,98	126,18	01.02.2007	Самарская область
1030735	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,6	384,30		01.02.2007	Томская область
1030735	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,6	146,42	135,46	01.02.2007	Тульская область
1030735	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,6	69,50	65,00	15.02.2007	Рязанская область
1030735	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,6	113,86	105,17	01.02.2007	Ивановская область
1030735	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,6	236,40	203,79	01.12.2006	Ленинградская область
1030735	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,6	295,40		01.12.2006	Архангельская область
1030736	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75	198,61	173,76	15.12.2006	Воронежская область
1030736	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75	190,88	170,30	01.12.2006	Кемеровская область
1030736	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75	851,95	803,73	15.12.2006	Омская область
1030736	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75	218,55	210,14	01.02.2007	Калининградская область

1030736	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75	275,95	220,82	15.12.2006	Ростовская область
1030736	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75	215,09	179,76	01.02.2007	Самарская область
1030736	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75	297,13		01.02.2007	Томская область
1030736	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75	196,70	181,98	01.02.2007	Тульская область
1030736	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75	97,30	91,00	15.02.2007	Рязанская область
1030736	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75	172,13	158,99	01.02.2007	Ивановская область
1030736	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75	394,20		01.12.2006	Архангельская область
1030737	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	368,56	330,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030737	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	244,46	217,92	01.12.2006	Кемеровская область
1030737	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	172,10	150,00	27.02.2007	Костромская область
1030737	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	1033,89	975,37	15.12.2006	Омская область
1030737	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	204,06	182,20	02.01.2007	Орловская область
1030737	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	279,61	268,86	01.02.2007	Калининградская область
1030737	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	439,40	268,14	15.12.2006	Ростовская область
1030737	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	260,40	217,62	01.02.2007	Самарская область
1030737	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	493,29		01.02.2007	Томская область
1030737	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	277,65	256,87	01.02.2007	Тульская область
1030737	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	116,60	109,00	15.02.2007	Рязанская область
1030737	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	244,40		15.12.2006	Брянская область
1030737	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	532,38		01.12.2006	Архангельская область
1030739	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	145	331,66	292,66	01.12.2006	Кемеровская область

1030739	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	145	1297,96	1224,49	15.12.2006	Омская область
1030739	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	145	376,08	361,62	01.02.2007	Калининградская область
1030739	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	145	484,45	389,11	15.12.2006	Ростовская область
1030739	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	145	369,87	309,11	01.02.2007	Самарская область
1030739	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	145	1261,00		01.02.2007	Томская область
1030739	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	145	349,91	323,72	01.02.2007	Тульская область
1030739	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	145	168,00	157,00	15.02.2007	Рязанская область
1030739	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	145	761,76		01.12.2006	Архангельская область
1030740	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	174	442,03	394,33	01.12.2006	Кемеровская область
1030740	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	174	1760,68	1661,02	15.12.2006	Омская область
1030740	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	174	506,02	486,56	01.02.2007	Калининградская область
1030740	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	174	645,29	515,58	15.12.2006	Ростовская область
1030740	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	174	501,93	419,48	01.02.2007	Самарская область
1030740	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	174	1597,00		01.02.2007	Томская область
1030740	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	174	505,98	468,11	01.02.2007	Тульская область
1030740	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	174	226,80	212,00	15.02.2007	Рязанская область
1030740	00000	00	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	174	997,41		01.12.2006	Архангельская область
1031013	00000	00	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм 1 сорта	кг	1,03	8,18	7,69	15.12.2006	Волгоградская область
1031013	00000	00	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм 1 сорта	кг	1,03	9,32	9,05	15.12.2006	Омская область
1031013	00000	00	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм 1 сорта	кг	1,03	15,20	15,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1031013	00000	00	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм 1 сорта	кг	1,03	6,43	5,95	01.02.2007	Тульская область

1130364	00000	00	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1030	104283,82	102004,00	15 12 2006	Волгоградская область
1130364	00000	00	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1030	35727,30	33705,00	15 12 2006	Омская область
1130364	00000	00	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1030	80259,00	80128,60	15 12 2006	Республика Дагестан
1130364	00000	00	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1030	43033,63	39813,00	01 02 2007	Тульская область
1030352	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 3 5 мм	м	3,58	82,75	79,96	15 12 2006	Волгоградская область
1030352	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 3 5 мм	м	3,58	104,75	101,69	15 12 2006	Омская область
1030352	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 3 5 мм	м	3,58	85,30	85,00	15 12 2006	Республика Дагестан
1030352	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 3 5 мм	м	3,58	85,25	78,87	01 02 2007	Тульская область
1030352	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 3 5 мм	м	3,58	99,68	95,94	01 02 2007	Владимирская область
1030352	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 45 мм толщина стенки 3 5 мм	м	3,58	124,60	115,09	01 02 2007	Ивановская область
1030356	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	4	90,98	87,89	15 12 2006	Волгоградская область
1030356	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	4	131,36		01 02 2007	Республика Калмыкия
1030356	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	4	128,66	125,76	31 01 2007	Кировская область
1030356	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	4	111,38	107,20	01 02 2007	Владимирская область
1030356	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	4	128,07	118,30	01 02 2007	Ивановская область
1030357	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 5 мм	м	4,62	103,64	100,10	15 12 2006	Волгоградская область

1030357	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	129,80	126,17	01.01.2007	Иркутская область
1030357	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	150,05	141,56	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030357	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	133,83	129,99	31.01.2007	Кировская область
1030357	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	141,14	137,03	15.12.2006	Омская область
1030357	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	132,88	118,64	02.01.2007	Орловская область
1030357	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	134,50	134,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1030357	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	137,82	131,16	01.03.2007	Новгородская область
1030357	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	123,35	114,12	01.02.2007	Тульская область
1030357	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	128,65	123,82	01.02.2007	Владимирская область
1030357	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	146,58	135,39	01.02.2007	Ивановская область
1030357	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62		114,89	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030358	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	114,45	110,50	15.12.2006	Волинская область
1030358	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	138,99	135,10	01.01.2007	Иркутская область
1030358	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	163,36	159,78	31.01.2007	Кировская область

1030358	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	145,63	140,16	01.02.2007	Владимирская область
1030358	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	164,61	152,05	01.02.2007	Ивановская область
1030358	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23		132,13	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030359	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4.5 мм	м	5,83	125,86	121,50	15.12.2006	Волгоградская область
1030359	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4.5 мм	м	5,83	161,12	156,43	15.12.2006	Омская область
1030359	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4.5 мм	м	5,83	162,33	156,24	01.02.2007	Владимирская область
1030359	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4.5 мм	м	5,83	182,35	168,43	01.02.2007	Ивановская область
1030360	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 5 мм	м	6,41	136,56	131,80	15.12.2006	Волгоградская область
1030360	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 5 мм	м	6,41	167,31	162,63	01.01.2007	Иркутская область
1030360	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 5 мм	м	6,41	206,34	201,54	31.01.2007	Кировская область
1030360	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 5 мм	м	6,41	178,49	171,79	01.02.2007	Владимирская область
1030360	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 5 мм	м	6,41	199,40	184,18	01.02.2007	Ивановская область
1030362	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 6 мм	м	7,55	156,93	151,40	15.12.2006	Волгоградская область
1030362	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 6 мм	м	7,55	242,89	237,38	31.01.2007	Кировская область

1030362	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 6 мм	м	7,55	230,44	223,73	15.12.2006	Омская область
1030362	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 6 мм	м	7,55	210,23	202,34	01.02.2007	Владимирская область
1030362	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 6 мм	м	7,55	232,09	214,38	01.02.2007	Ивановская область
1030363	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 7 мм	м	8,63	175,96	169,70	15.12.2006	Волгоградская область
1030363	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 7 мм	м	8,63	277,16	271,35	31.01.2007	Кировская область
1030363	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 7 мм	м	8,63	240,30	231,28	01.02.2007	Владимирская область
1030363	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 57 мм толщина стенки 7 мм	м	8,63	263,17	243,08	01.02.2007	Ивановская область
1030373	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,26	157,53	152,40	15.12.2006	Волгоградская область
1030373	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,26	177,57	172,60	01.01.2007	Иркутская область
1030373	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,26	197,36	193,11	31.01.2007	Кировская область
1030373	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,26	183,96	175,07	01.03.2007	Новгородская область
1030373	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,26	174,31	167,77	01.02.2007	Владимирская область
1030373	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,26	194,50	179,66	01.02.2007	Ивановская область
1030373	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,26		158,15	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.



1030374	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4 мм	м	7,1	175,45	169,70	15.12.2006	Волгоградская область
1030374	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4 мм	м	7,1	186,62	181,40	01.01.2007	Иркутская область
1030374	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4 мм	м	7,1	198,46	194,19	31.01.2007	Кировская область
1030374	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4 мм	м	7,1	209,49	203,39	15.12.2006	Омская область
1030374	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4 мм	м	7,1	197,70	190,28	01.02.2007	Владимирская область
1030374	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 4 мм	м	7,1	219,17	202,44	01.02.2007	Ивановская область
1030376	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5 мм	м	8,76	209,05	202,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030376	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5 мм	м	8,76	281,68	275,41	31.01.2007	Кировская область
1030376	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5 мм	м	8,76	257,43	244,98	01.03.2007	Новгородская область
1030376	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5 мм	м	8,76	243,93	234,77	01.02.2007	Владимирская область
1030376	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5 мм	м	8,76	266,46	246,12	01.02.2007	Ивановская область
1030377	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5.5 мм	м	9,56	224,72	217,20	15.12.2006	Волгоградская область
1030377	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5.5 мм	м	9,56	307,36	300,58	31.01.2007	Кировская область
1030377	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5.5 мм	м	9,56	266,20	256,21	01.02.2007	Владимирская область

1030377	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 5.5 мм	м	9,56	288,96	266,91	01.02.2007	Ивановская область
1030379	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 7 мм	м	11,9	271,70	262,50	15.12.2006	Волгоградская область
1030379	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 7 мм	м	11,9	382,41	374,16	31.01.2007	Кировская область
1030379	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 7 мм	м	11,9	331,36	318,92	01.02.2007	Владимирская область
1030379	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 76 мм толщина стенки 7 мм	м	11,9	355,15	328,04	01.02.2007	Ивановская область
1030387	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	182,17	176,20	15.12.2006	Волгоградская область
1030387	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	210,28	204,40	01.01.2007	Иркутская область
1030387	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	235,73	222,39	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030387	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	237,06	232,03	31.01.2007	Кировская область
1030387	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	216,47	210,17	15.12.2006	Омская область
1030387	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	175,73	162,58	01.02.2007	Тульская область
1030387	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	205,49	197,78	01.02.2007	Владимирская область
1030387	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	230,27	212,70	01.02.2007	Ивановская область
1030388	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	8,39	202,40	195,70	15.12.2006	Волгоградская область

1030388	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	8,39	220,67	214,50	01.01.2007	Иркутская область
1030388	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	8,39	245,19	239,63	31.01.2007	Кировская область
1030388	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	8,39	233,62	224,85	01.02.2007	Владимирская область
1030388	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	8,39	255,92	236,39	01.02.2007	Ивановская область
1030388	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	м	8,39		219,95	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030390	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5 мм	м	10,4	242,13	234,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030390	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5 мм	м	10,4	282,99	275,08	01.01.2007	Иркутская область
1030390	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5 мм	м	10,4	334,29	326,99	31.01.2007	Кировская область
1030390	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5 мм	м	10,4	289,59	278,72	01.02.2007	Владимирская область
1030390	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5 мм	м	10,4	312,52	288,67	01.02.2007	Ивановская область
1030391	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5.5 мм	м	11,3	260,79	252,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030391	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5.5 мм	м	11,3	363,17	355,30	31.01.2007	Кировская область
1030391	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5.5 мм	м	11,3	314,65	302,84	01.02.2007	Владимирская область
1030391	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 5.5 мм	м	11,3	338,52	312,68	01.02.2007	Ивановская область

1030392	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 6 мм	м	12,4	279,62	270,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030392	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 6 мм	м	12,4	321,80	312,80	01.01.2007	Иркутская область
1030392	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 6 мм	м	12,4	401,52	389,89	31.01.2007	Кировская область
1030392	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 6 мм	м	12,4	345,28	332,32	01.02.2007	Владимирская область
1030392	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 6 мм	м	12,4	367,85	339,78	01.02.2007	Ивановская область
1030394	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 3.5 мм	м	8,5	191,42	184,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030394	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 3.5 мм	м	8,5	272,99	267,26	31.01.2007	Кировская область
1030394	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 3.5 мм	м	8,5	236,68	227,80	01.02.2007	Владимирская область
1030394	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 3.5 мм	м	8,5	262,68	242,63	01.02.2007	Ивановская область
1030395	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4 мм	м	9,67	214,25	206,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030395	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4 мм	м	9,67	271,24	263,66	01.01.2007	Иркутская область
1030395	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4 мм	м	9,67	304,65	298,30	31.01.2007	Кировская область
1030395	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4 мм	м	9,67	269,27	259,16	01.02.2007	Владимирская область
1030395	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 4 мм	м	9,67	296,42	273,80	01.02.2007	Ивановская область

1030397	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5 мм	м	12	254,49	245,60	15.12.2006	Волгоградская область
1030397	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5 мм	м	12	305,65	297,10	01.01.2007	Иркутская область
1030397	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5 мм	м	12	386,65	377,57	31.01.2007	Кировская область
1030397	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5 мм	м	12	281,07	272,88	15.12.2006	Омская область
1030397	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5 мм	м	12	334,14	321,60	01.02.2007	Владимирская область
1030397	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 5 мм	м	12	362,25	334,60	01.02.2007	Ивановская область
1030399	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 6 мм	м	14,2	295,41	285,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030399	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 6 мм	м	14,2	459,23	446,47	31.01.2007	Кировская область
1030399	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 6 мм	м	14,2	395,40	380,56	01.02.2007	Владимирская область
1030399	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 6 мм	м	14,2	423,26	390,96	01.02.2007	Ивановская область
1030400	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 7 мм	м	16,4	334,29	322,40	15.12.2006	Волгоградская область
1030400	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 7 мм	м	16,4	529,82	515,67	31.01.2007	Кировская область
1030400	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 7 мм	м	16,4	369,67	358,90	15.12.2006	Омская область
1030400	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 7 мм	м	16,4	456,66	439,52	01.02.2007	Владимирская область

1030400	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 102 мм толщина стенки 7 мм	м	16,4	487,76	450,53	01.02.2007	Ивановская область
1030401	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	254,95	246,60	15.12.2006	Волгоградская область
1030401	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	287,75	279,70	01.01.2007	Иркутская область
1030401	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	292,40	275,85	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030401	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	329,23		01.02.2007	Республика Калмыкия
1030401	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	324,86	317,74	31.01.2007	Кировская область
1030401	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	272,47	264,53	15.12.2006	Омская область
1030401	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	201,30	200,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1030401	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	245,27	226,91	01.02.2007	Тульская область
1030401	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	286,81	276,04	01.02.2007	Владимирская область
1030401	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	285,64	263,84	01.02.2007	Ивановская область
1030402	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм	м	11,5	280,24	271,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030402	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм	м	11,5	369,59	361,59	31.01.2007	Кировская область
1030402	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм	м	11,5	320,22	308,20	01.02.2007	Владимирская область

1030402	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм	м	11,5	353,54	326,56	01.02.2007	Ивановская область
1030403	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	12,7	306,24	296,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030403	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	12,7	328,28	319,09	01.01.2007	Иркутская область
1030403	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	12,7	372,16	361,10	31.01.2007	Кировская область
1030403	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	12,7	373,21	355,17	01.03.2007	Новгородская область
1030403	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	12,7	353,63	340,36	01.02.2007	Владимирская область
1030403	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	12,7	388,68	359,02	01.02.2007	Ивановская область
1030403	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	12,7		283,75	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030405	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м	15,1	354,36	342,50	15.12.2006	Волгоградская область
1030405	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м	15,1	488,12	474,79	31.01.2007	Кировская область
1030405	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м	15,1	416,42	404,68	01.02.2007	Владимирская область
1030405	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м	15,1	457,21	422,31	01.02.2007	Ивановская область
1030405	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 6 мм	м	15,1		326,96	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030406	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 7 мм	м	17,4	400,11	386,60	15.12.2006	Волгоградская область

1030406	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 7 мм	м	17,4	561,86	547,08	31.01.2007	Кировская область
1030406	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 7 мм	м	17,4	479,84	466,32	01.02.2007	Владимирская область
1030406	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 7 мм	м	17,4	523,18	483,25	01.02.2007	Ивановская область
1030408	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 9 мм	м	22	490,17	473,40	15.12.2006	Волгоградская область
1030408	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 9 мм	м	22	707,13	691,76	31.01.2007	Кировская область
1030408	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 9 мм	м	22	606,70	589,60	01.02.2007	Владимирская область
1030408	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 9 мм	м	22	653,14	603,29	01.02.2007	Ивановская область
1030410	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм	м	10,8	307,85	298,30	15.12.2006	Волгоградская область
1030410	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм	м	10,8	347,13	339,57	31.01.2007	Кировская область
1030410	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм	м	10,8	300,73	289,44	01.02.2007	Владимирская область
1030410	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм	м	10,8	334,36	308,84	01.02.2007	Ивановская область
1030411	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,2	338,71	328,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030411	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,2	332,62	323,32	01.01.2007	Иркутская область
1030411	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,2	365,22	354,30	31.01.2007	Кировская область



1030411	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,2	304,49	295,62	15.12.2006	Омская область
1030411	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,2	301,80	301,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1030411	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,2	290,51	268,77	01.02.2007	Тульская область
1030411	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,2	339,71	326,96	01.02.2007	Владимирская область
1030411	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,2	373,56	345,05	01.02.2007	Ивановская область
1030412	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	13,4	369,51	357,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030412	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	13,4	433,55	421,29	31.01.2007	Кировская область
1030412	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	13,4	373,13	359,12	01.02.2007	Владимирская область
1030412	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	13,4	409,15	377,92	01.02.2007	Ивановская область
1030414	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 6 мм	м	16	428,61	415,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030414	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 6 мм	м	16	419,41	407,68	01.01.2007	Иркутская область
1030414	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 6 мм	м	16	516,95	503,05	31.01.2007	Кировская область
1030414	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 6 мм	м	16	440,81	428,80	01.02.2007	Владимирская область
1030414	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 6 мм	м	16	483,14	446,27	01.02.2007	Ивановская область

1030416	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 8 мм	м	20,9	539,38	522,00	15 12 2006	Волгоградская область
1030416	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 8 мм	м	20,9	660,32	643,61	31 01 2007	Кировская область
1030416	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 8 мм	м	20,9	575,80	560,12	01 02 2007	Владимирская область
1030416	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 8 мм	м	20,9	622,48	574,97	01 02 2007	Ивановская область
1030418	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 10 мм	м	25,6	645,59	624,60	15 12 2006	Волгоградская область
1030418	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 10 мм	м	25,6	824,86	804,93	31 01 2007	Кировская область
1030418	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 10 мм	м	25,6	705,29	686,08	01 02 2007	Владимирская область
1030418	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 114 мм толщина стенки 10 мм	м	25,6	754,88	697,27	01 02 2007	Ивановская область
1030437	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	320,82	310,40	15 12 2006	Волгоградская область
1030437	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	372,15	361,09	31 01 2007	Кировская область
1030437	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	347,75	337,62	15 12 2006	Омская область
1030437	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	365,50	364,60	15 12 2006	Республика Дагестан
1030437	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	302,41	279,78	01 02 2007	Тульская область
1030437	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	353,63	340,36	01 02 2007	Владимирская область

1030437	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	326,41	301,50	01.02.2007	Ивановская область
1030438	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм	м	14,3	373,99	362,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030438	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм	м	14,3	419,35	407,37	31.01.2007	Кировская область
1030438	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм	м	14,3	393,97	383,24	01.02.2007	Владимирская область
1030438	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм	м	14,3	407,37	376,28	01.02.2007	Ивановская область
1030439	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,8	408,04	394,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030439	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,8	430,91	418,86	01.01.2007	Иркутская область
1030439	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,8	462,05	449,23	31.01.2007	Кировская область
1030439	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,8	459,14	445,76	15.12.2006	Омская область
1030439	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,8	411,20	410,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1030439	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,8	376,23	348,07	01.02.2007	Тульская область
1030439	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,8	435,30	423,44	01.02.2007	Владимирская область
1030439	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,8	454,83	420,12	01.02.2007	Ивановская область
1030440	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5.5 мм	м	17,3	441,28	427,00	15.12.2006	Волгоградская область

1030440	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5.5 мм	м	17,3	505,58	491,91	31.01.2007	Кировская область
1030440	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5.5 мм	м	17,3	476,62	463,64	01.02.2007	Владимирская область
1030440	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5.5 мм	м	17,3	520,31	480,60	01.02.2007	Ивановская область
1030442	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 7 мм	м	21,7	538,21	520,60	15.12.2006	Волгоградская область
1030442	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 7 мм	м	21,7	699,79	682,31	31.01.2007	Кировская область
1030442	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 7 мм	м	21,7	597,84	581,56	01.02.2007	Владимирская область
1030442	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 7 мм	м	21,7	645,79	596,50	01.02.2007	Ивановская область
1030444	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 9 мм	м	27,5	662,44	640,50	15.12.2006	Волгоградская область
1030444	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 9 мм	м	27,5	885,83	864,70	31.01.2007	Кировская область
1030444	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 9 мм	м	27,5	757,64	737,00	01.02.2007	Владимирская область
1030444	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 9 мм	м	27,5	808,85	747,12	01.02.2007	Ивановская область
1030445	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 10 мм	м	30,3	722,73	698,70	15.12.2006	Волгоградская область
1030445	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 10 мм	м	30,3	975,64	952,75	31.01.2007	Кировская область
1030445	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 10 мм	м	30,3	583,32	566,33	15.12.2006	Омская область

1030445	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 10 мм	м	30,3	834,78	812,04	01.02.2007	Владимирская область
1030445	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 10 мм	м	30,3	887,53	819,79	01.02.2007	Ивановская область
1030454	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,1	444,38	430,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030454	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,1	535,58		01.02.2007	Республика Калмыкия
1030454	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,1	499,83	486,27	31.01.2007	Кировская область
1030454	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,1	471,11	458,28	01.02.2007	Владимирская область
1030454	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,1	427,14	394,54	01.02.2007	Ивановская область
1030455	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	485,30	469,60	15.12.2006	Волгоградская область
1030455	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	542,78	527,60	01.01.2007	Иркутская область
1030455	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	517,18	503,28	31.01.2007	Кировская область
1030455	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	551,53	535,47	15.12.2006	Омская область
1030455	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	477,90	476,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1030455	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	452,43	418,57	01.02.2007	Тульская область
1030455	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	523,46	509,20	01.02.2007	Владимирская область

1030455	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	452,87	418,31	01.02.2007	Ивановская область
1030456	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5.5 мм	м	20,8	526,19	509,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030456	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5.5 мм	м	20,8	607,14	591,48	31.01.2007	Кировская область
1030456	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5.5 мм	м	20,8	573,05	557,44	01.02.2007	Владимирская область
1030456	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5.5 мм	м	20,8	629,68	581,62	01.02.2007	Ивановская область
1030457	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,6	569,52	551,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030457	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,6	609,11	592,08	01.01.2007	Иркутская область
1030457	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,6	659,23	642,54	31.01.2007	Кировская область
1030457	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,6	622,64	605,68	01.02.2007	Владимирская область
1030457	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,6	681,56	629,54	01.02.2007	Ивановская область
1030457	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,6		475,81	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030458	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм	м	26,2	645,38	624,20	15.12.2006	Волгоградская область
1030458	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм	м	26,2	844,23	823,92	31.01.2007	Кировская область
1030458	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм	м	26,2	721,82	702,16	01.02.2007	Владимирская область

1030458	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм	м	26,2	785,12	725,20	01.02.2007	Ивановская область
1030460	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 9 мм	м	33,3	799,61	773,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030460	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 9 мм	м	33,3	1071,74	1046,97	31.01.2007	Кировская область
1030460	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 9 мм	м	33,3	917,43	892,44	01.02.2007	Владимирская область
1030460	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 9 мм	м	33,3	987,81	912,42	01.02.2007	Ивановская область
1030461	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 10 мм	м	36,7	873,67	844,60	15.12.2006	Волгоградская область
1030461	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 10 мм	м	36,7	1180,69	1153,78	31.01.2007	Кировская область
1030461	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 10 мм	м	36,7	950,20	922,52	15.12.2006	Омская область
1030461	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 10 мм	м	36,7	1011,10	983,56	01.02.2007	Владимирская область
1030461	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 159 мм толщина стенки 10 мм	м	36,7	1085,00	1002,19	01.02.2007	Ивановская область
1030469	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	794,12	768,30	15.12.2006	Волгоградская область
1030469	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	700,01	660,38	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030469	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	909,43	882,94	15.12.2006	Омская область
1030469	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	786,10	783,90	15.12.2006	Республика Дагестан

1030469	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	750,09	693,95	01.02.2007	Тульская область
1030469	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	950,42	924,53	01.02.2007	Владимирская область
1030469	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	683,83	631,64	01.02.2007	Ивановская область
1030470	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,6	909,65	879,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030470	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,6	1022,44	992,66	15.12.2006	Омская область
1030470	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,6	878,70	876,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1030470	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,6	871,52	806,30	01.02.2007	Тульская область
1030470	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,6	1104,29	1074,21	01.02.2007	Владимирская область
1030470	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,6	764,40	706,06	01.02.2007	Ивановская область
1030471	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1023,40	989,80	15.12.2006	Волгоградская область
1030471	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1162,17	1129,67	01.01.2007	Иркутская область
1030471	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1388,27	1357,29	31.01.2007	Кировская область
1030471	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1262,13	1225,36	15.12.2006	Омская область
1030471	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1255,15	1220,96	01.02.2007	Владимирская область



1030471	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1242,57	1147,73	01.02.2007	Ивановская область
1030474	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм	м	45,9	1180,07	1142,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030474	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм	м	45,9	1350,59	1311,25	15.12.2006	Омская область
1030474	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм	м	45,9	1092,98	1011,18	01.02.2007	Тульская область
1030474	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм	м	45,9	1439,15	1399,95	01.02.2007	Владимирская область
1030474	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм	м	45,9	957,11	884,06	01.02.2007	Ивановская область
1030475	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1325,00	1282,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030475	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1416,47	1376,86	01.01.2007	Иркутская область
1030475	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1707,84		01.02.2007	Республика Калмыкия
1030475	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1666,33	1617,80	15.12.2006	Омская область
1030475	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1191,60	1188,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1030475	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1245,37	1152,17	01.02.2007	Тульская область
1030475	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1639,81	1595,15	01.02.2007	Владимирская область
1030475	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1036,35	957,25	01.02.2007	Ивановская область

1030485	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1630,30	1578,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030485	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1714,50	1666,55	01.01.2007	Иркутская область
1030485	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1133,98	1069,70	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030485	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	2002,35	1944,03	15.12.2006	Омская область
1030485	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1584,60	1580,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1030485	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1488,26	1376,88	01.02.2007	Тульская область
1030485	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1959,63	1906,25	01.02.2007	Владимирская область
1030485	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1107,75	1023,20	01.02.2007	Ивановская область
1030495	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм	м	81,7	2254,80	2184,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030495	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм	м	81,7	2723,39	2644,07	15.12.2006	Омская область
1030495	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм	м	81,7	2071,60	2066,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1030495	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм	м	81,7	1945,45	1799,85	01.02.2007	Тульская область
1030495	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм	м	81,7	2561,62	2491,85	01.02.2007	Владимирская область
1030495	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 377 мм толщина стенки 9 мм	м	81,7	1820,00	1681,09	01.02.2007	Ивановская область

1030499	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм	м	92,6	2503,21	2424,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030499	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм	м	92,6	2629,85	2556,30	01.01.2007	Иркутская область
1030499	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм	м	92,6	2095,97	1977,33	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030499	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм	м	92,6	3151,10	3059,32	15.12.2006	Омская область
1030499	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм	м	92,6	2385,70	2379,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1030499	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм	м	92,6	2205,00	2039,98	01.02.2007	Тульская область
1030499	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм	м	92,6	2903,38	2824,30	01.02.2007	Владимирская область
1030499	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 9 мм	м	92,6	2047,50	1891,23	01.02.2007	Ивановская область
1030500	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	2749,43	2662,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030500	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	3046,49	2957,76	15.12.2006	Омская область
1030500	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	2660,90	2653,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1030500	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	2452,65	2269,09	01.02.2007	Тульская область
1030500	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	3229,46	3141,50	01.02.2007	Владимирская область
1030500	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	2243,50	2072,27	01.02.2007	Ивановская область

1030502	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм	м	122	3227,99	3125,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030502	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм	м	122	3523,13	3420,52	15.12.2006	Омская область
1030502	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм	м	122	2905,08	2687,66	01.02.2007	Тульская область
1030502	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм	м	122	3680,96	3580,70	01.02.2007	Владимирская область
1030502	00000	00	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 12 мм	м	122	3609,94	3334,42	01.02.2007	Ивановская область
1030046	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,1	361,70	351,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030046	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,1	522,30	454,20	27.02.2007	Костромская область
1030046	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,1	410,58	365,35	15.12.2006	Ростовская область
1030046	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,1	445,01	421,61	01.02.2007	Самарская область
1030046	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,1	390,99		01.02.2007	Томская область
1030046	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,1	424,61	409,05	01.02.2007	Челябинская область
1030046	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,1	397,88	371,85	15.02.2007	Рязанская область
1030046	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,1	395,95	385,17	01.02.2007	Владимирская область
1030046	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,1	630,81	582,67	01.02.2007	Ивановская область

1030046	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,1	447,36		01 12 2006	Архангельская область
1030047	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,7	644,70	560,60	27 02 2007	Костромская область
1030047	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,7	504,53	448,86	15 12 2006	Ростовская область
1030047	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,7	549,21	520,33	01 02 2007	Самарская область
1030047	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,7	482,58		01 02 2007	Томская область
1030047	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,7	491,08	458,95	15 02 2007	Рязанская область
1030047	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,7	488,70	475,39	01 02 2007	Владимирская область
1030047	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,7	771,98	713,06	01 02 2007	Ивановская область
1030047	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,7	547,47		01 12 2006	Архангельская область
1030037	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 5 мм	м	1,17	42,66	41,44	15 12 2006	Волгоградская область
1030037	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 5 мм	м	1,17	52,18	46,59	15 12 2006	Воронежская область
1030037	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 5 мм	м	1,17	56,03	48,72	27 02 2007	Костромская область
1030037	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 5 мм	м	1,17	44,19	39,32	15 12 2006	Ростовская область
1030037	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 5 мм	м	1,17	46,93	44,46	01 02 2007	Самарская область

1030037	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,17		41,25	01.02.2007	Ставропольский край
1030037	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,17	41,21		01.02.2007	Томская область
1030037	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,17	46,39	44,83	01.02.2007	Челябинская область
1030037	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,17	41,94	39,20	15.02.2007	Рязанская область
1030037	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,17	44,38	42,71	01.02.2007	Владимирская область
1030037	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,17	83,93	77,52	01.02.2007	Ивановская область
1030037	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,17	59,52		01.12.2006	Архангельская область
1030048	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,4	771,80	671,10	27.02.2007	Костромская область
1030048	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,4	605,43	539,32	15.12.2006	Ростовская область
1030048	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,4	657,46	622,89	01.02.2007	Самарская область
1030048	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,4	577,68		01.02.2007	Томская область
1030048	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,4	625,56	604,37	01.02.2007	Челябинская область
1030048	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,4	587,86	549,40	15.02.2007	Рязанская область
1030048	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,4	585,01	569,08	01.02.2007	Владимирская область

1030048	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,4	910,26	840,79	01.02.2007	Ивановская область
1030048	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,4	645,54		01.12.2006	Архангельская область
1030038	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,51	53,77	52,22	15.12.2006	Волгоградская область
1030038	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,51	75,45	67,36	15.12.2006	Воронежская область
1030038	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,51	73,69	64,08	27.02.2007	Костромская область
1030038	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,51	57,07	50,80	15.12.2006	Ростовская область
1030038	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,51	60,53	57,35	01.02.2007	Самарская область
1030038	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,51		53,23	01.02.2007	Ставропольский край
1030038	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,51	53,19		01.02.2007	Томская область
1030038	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,51	59,94	57,86	01.02.2007	Челябинская область
1030038	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,51	54,13	50,59	15.02.2007	Рязанская область
1030038	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,51	57,27	55,12	01.02.2007	Владимирская область
1030038	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,51	105,89	97,81	01.02.2007	Ивановская область
1030038	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,51	75,09		01.12.2006	Архангельская область

1030039	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,14	78,36	76,13	15.12.2006	Волгоградская область
1030039	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,14	84,27	75,24	15.12.2006	Воронежская область
1030039	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,14	99,84	86,82	27.02.2007	Костромская область
1030039	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,14	80,67	72,03	02.01.2007	Орловская область
1030039	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,14	78,99	70,64	15.12.2006	Ростовская область
1030039	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,14	85,80	81,29	01.02.2007	Самарская область
1030039	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,14		75,44	01.02.2007	Ставропольский край
1030039	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,14	75,38		01.02.2007	Томская область
1030039	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,14	82,33	79,52	01.02.2007	Челябинская область
1030039	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,14	76,71	71,69	15.02.2007	Рязанская область
1030039	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,14	81,16	78,11	01.02.2007	Владимирская область
1030039	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,14	141,71	130,89	01.02.2007	Ивановская область
1030039	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,14		56,78	01.12.2006	Ленинградская область
1030039	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,14	99,23		01.12.2006	Архангельская область



1030040	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,75	101,17	98,29	15 12 2006	Волгоградская область
1030040	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,75	91,41	81,62	15 12 2006	Воронежская область
1030040	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,75	128,70	111,90	27 02 2007	Костромская область
1030040	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,75	101,61	90,82	15 12 2006	Ростовская область
1030040	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,75	110,23	104,43	01 02 2007	Самарская область
1030040	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условно о прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,75		96,95	01 02 2007	Ставропольский край
1030040	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,75	96,87		01 02 2007	Томская область
1030040	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,75	105,67	102,09	01 02 2007	Челябинская область
1030040	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,75	98,58	92,13	15 02 2007	Рязанская область
1030040	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,75	104,29	100,38	01 02 2007	Владимирская область
1030040	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,75	180,68	166,89	01 02 2007	Ивановская область
1030040	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,75	126,46		01 12 2006	Архангельская область
1030041	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	116,48	113,10	15 12 2006	Волгоградская область
1030041	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	111,68	99,71	15 12 2006	Воронежская область

1030041	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	152,80	132,90	27.02.2007	Костромская область
1030041	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	130,99	116,95	02.01.2007	Орловская область
1030041	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	123,87	110,65	15.12.2006	Ростовская область
1030041	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	134,70	127,62	01.02.2007	Самарская область
1030041	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36		118,45	01.02.2007	Ставропольский край
1030041	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	118,35		01.02.2007	Томская область
1030041	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	129,08	124,74	01.02.2007	Челябинская область
1030041	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	120,44	112,56	15.02.2007	Рязанская область
1030041	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	127,42	122,64	01.02.2007	Владимирская область
1030041	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	213,71	197,40	01.02.2007	Ивановская область
1030041	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	141,45		01.12.2006	Архангельская область
1030042	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	151,97	147,60	15.12.2006	Волгоградская область
1030042	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	140,48	125,43	15.12.2006	Воронежская область
1030042	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	201,20	175,00	27.02.2007	Костромская область

1030042	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	157,27	140,57	15.12.2006	Ростовская область
1030042	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	170,80	161,82	01.02.2007	Самарская область
1030042	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26		150,18	01.02.2007	Ставропольский край
1030042	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	150,06		01.02.2007	Томская область
1030042	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	151,92	146,53	01.02.2007	Челябинская область
1030042	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	152,70	142,71	15.02.2007	Рязанская область
1030042	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	161,55	155,49	01.02.2007	Владимирская область
1030042	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	268,07	247,61	01.02.2007	Ивановская область
1030042	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	169,81		01.12.2006	Архангельская область
1030043	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5,78	223,76	199,79	15.12.2006	Воронежская область
1030043	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5,78	273,00	237,40	27.02.2007	Костромская область
1030043	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5,78	213,30	190,32	15.12.2006	Ростовская область
1030043	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5,78	231,72	219,54	01.02.2007	Самарская область
1030043	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5,78		203,76	01.02.2007	Ставропольский край

1030043	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5,78	203,60		01.02.2007	Томская область
1030043	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5,78	222,44	214,77	01.02.2007	Челябинская область
1030043	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5,78	207,18	193,63	15.02.2007	Рязанская область
1030043	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5,78	208,39	200,57	01.02.2007	Владимирская область
1030043	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5,78	348,08	321,51	01.02.2007	Ивановская область
1030043	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	5,78	246,85		01.12.2006	Архангельская область
1030044	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7,43	244,72	218,50	15.12.2006	Воронежская область
1030044	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7,43	357,50	310,90	27.02.2007	Костромская область
1030044	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7,43	263,25	235,05	02.01.2007	Орловская область
1030044	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7,43	274,18	244,96	15.12.2006	Ростовская область
1030044	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7,43	297,85	282,19	01.02.2007	Самарская область
1030044	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7,43		261,93	01.02.2007	Ставропольский край
1030044	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7,43	261,72		01.02.2007	Томская область
1030044	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7,43	286,28	276,08	01.02.2007	Челябинская область

1030044	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7,43	266,33	248,91	15.02.2007	Рязанская область
1030044	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7,43	267,87	257,82	01.02.2007	Владимирская область
1030044	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7,43	444,11	410,21	01.02.2007	Ивановская область
1030044	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	7,43	314,95		01.12.2006	Архангельская область
1030045	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,67	417,10	362,70	27.02.2007	Костромская область
1030045	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,67	313,88	280,25	02.01.2007	Орловская область
1030045	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,67	319,76	285,67	15.12.2006	Ростовская область
1030045	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,67	347,59	329,31	01.02.2007	Самарская область
1030045	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,67	305,40		01.02.2007	Томская область
1030045	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,67	310,78	290,45	15.02.2007	Рязанская область
1030045	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,67	312,58	300,85	01.02.2007	Владимирская область
1030045	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,67	509,00	470,15	01.02.2007	Ивановская область
1030045	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,67	360,97		01.12.2006	Архангельская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	45,00	43,70	15.12.2006	Волгоградская область

1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	43,47	38,81	15.12.2006	Воронежская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	69,86	65,90	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	49,80		01.02.2007	Республика Калмыкия
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	54,58	52,84	01.01.2007	Камчатская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	45,98	44,94	01.12.2006	Кемеровская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	51,39	50,00	31.01.2007	Кировская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	61,77	53,71	27.02.2007	Костромская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	57,22	55,55	15.12.2006	Омская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	50,80	45,35	02.01.2007	Орловская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	50,00	49,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	30,27	29,33	01.02.2007	Калининградская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	48,72	42,80	15.12.2006	Ростовская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	52,20	49,46	01.02.2007	Самарская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29		45,48	01.02.2007	Ставропольский край

1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	45,44		01.02.2007	Томская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	48,45	44,82	01.02.2007	Тульская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	51,25	49,43	01.02.2007	Челябинская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	46,25	43,22	15.02.2007	Рязанская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	48,93	47,09	01.02.2007	Владимирская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	87,75	81,05	01.02.2007	Ивановская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	48,05	36,89	01.12.2006	Ленинградская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	50,14		15.12.2006	Брянская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	52,44		01.12.2006	Архангельская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29	57,85	55,96	15.12.2006	Сахалинская область
1030049	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,29		40,18	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	56,95	55,29	15.12.2006	Волгоградская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	57,98	51,77	15.12.2006	Воронежская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	89,93	84,84	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	64,47		01.02.2007	Республика Калмыкия
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	70,66	68,40	01.01.2007	Камчатская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	57,64	56,30	01.12.2006	Кемеровская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	66,59	64,90	31.01.2007	Кировская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	81,50	70,87	27.02.2007	Костромская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	74,28	72,12	15.12.2006	Омская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	79,73	71,19	02.01.2007	Орловская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	64,40	64,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	37,11	35,95	01.02.2007	Калининградская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	63,02	55,45	15.12.2006	Ростовская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	67,59	64,04	01.02.2007	Самарская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67		58,87	01.02.2007	Ставропольский край
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	58,83		01.02.2007	Томская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	62,71	58,02	01.02.2007	Тульская область



1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	66,32	63,99	01.02.2007	Челябинская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	59,87	55,95	15.02.2007	Рязанская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	63,34	60,96	01.02.2007	Владимирская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	112,95	104,33	01.02.2007	Ивановская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	62,33	48,23	01.12.2006	Ленинградская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	64,90		15.12.2006	Брянская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	68,59		01.12.2006	Архангельская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67	76,20	72,26	15.12.2006	Сахалинская область
1030050	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,67		52,09	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	82,82	80,41	15.12.2006	Волгоградская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	81,05	72,37	15.12.2006	Воронежская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	111,79	105,46	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	94,20		01.02.2007	Республика Калмыкия
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	101,97	98,71	01.01.2007	Камчатская область

1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	74,48	72,72	01.12.2006	Кемеровская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	95,39	93,14	31.01.2007	Кировская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	112,40	97,77	27.02.2007	Костромская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	106,40	103,31	15.12.2006	Омская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	100,46	89,70	02.01.2007	Орловская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	91,80	91,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	54,58	52,88	01.02.2007	Калининградская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	96,61	86,38	15.12.2006	Ростовская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	97,54	92,41	01.02.2007	Самарская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41		84,96	01.02.2007	Ставропольский край
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	84,54		01.02.2007	Томская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	90,51	83,74	01.02.2007	Тульская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	92,62	89,55	01.02.2007	Челябинская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,41	86,39	80,74	15.02.2007	Рязанская область

1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	2,41	91,40	87,97	01 02 2007	Владимирская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	2,41	140,40	129,68	01 02 2007	Ивановская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	2,41	89,11	68,10	01 12 2006	Ленинградская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	2,41	93,67		15 12 2006	Брянская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	2,41	94,96		01 12 2006	Архангельская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	2,41	108,08	101,59	15 12 2006	Сахалинская область
1030051	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	2,41		76,43	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	3,11	103,95	100,90	15 12 2006	Волгоградская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	3,11	122,93	109,76	15 12 2006	Воронежская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	3,11	145,11	136,90	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	3,11	121,57		01 02 2007	Республика Калмыкия
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	3,11	131,37	127,17	01 01 2007	Камчатская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	3,11	92,92	90,72	01 12 2006	Кемеровская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	3,11	123,70	120,89	31 01 2007	Кировская область

1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	145,60	126,60	27.02.2007	Костромская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	137,52	133,52	15.12.2006	Омская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	111,72	99,75	02.01.2007	Орловская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	119,00	118,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	70,13	67,94	01.02.2007	Калининградская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	112,44	106,97	15.12.2006	Ростовская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	125,86	119,24	01.02.2007	Самарская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11		109,64	01.02.2007	Ставропольский край
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	109,55		01.02.2007	Томская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	116,80	108,06	01.02.2007	Тульская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	119,55	115,46	01.02.2007	Челябинская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	111,48	104,19	15.02.2007	Рязанская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	117,95	113,52	01.02.2007	Владимирская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	182,25	168,34	01.02.2007	Ивановская область

1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	115,00	87,92	01.12.2006	Ленинградская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	120,84		15.12.2006	Брянская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	126,67		01.12.2006	Архангельская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11	139,51	136,91	15.12.2006	Сахалинская область
1030052	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,11		90,99	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	124,60	120,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	133,69	119,37	15.12.2006	Воронежская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	226,08	213,98	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	151,71		01.02.2007	Республика Калмыкия
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	167,14	161,80	01.01.2007	Камчатская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	112,14	109,46	01.12.2006	Кемеровская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	154,59	151,18	31.01.2007	Кировская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	176,00	153,02	27.02.2007	Костромская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	163,63	158,86	15.12.2006	Омская область

1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	158,03	141,10	02.01.2007	Орловская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	162,00	161,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	88,17	85,42	01.02.2007	Калининградская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	151,84	144,10	15.12.2006	Ростовская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	156,64	148,40	01.02.2007	Самарская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87		136,43	01.02.2007	Ставропольский край
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	136,32		01.02.2007	Томская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	145,34	134,46	01.02.2007	Тульская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	148,78	143,67	01.02.2007	Челябинская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	138,73	129,65	15.02.2007	Рязанская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	146,77	141,26	01.02.2007	Владимирская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	283,95	262,28	01.02.2007	Ивановская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	141,75	110,44	01.12.2006	Ленинградская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	150,39		15.12.2006	Брянская область

1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	163,70		01.12.2006	Архангельская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87	175,73	165,95	15.12.2006	Сахалинская область
1030053	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,87		112,72	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	162,38	157,60	15.12.2006	Волгоградская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	165,09	147,40	15.12.2006	Воронежская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	190,80		01.02.2007	Республика Калмыкия
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	212,48	205,69	01.01.2007	Камчатская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	193,95	189,77	31.01.2007	Кировская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	232,40	202,10	27.02.2007	Костромская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	215,82	209,53	15.12.2006	Омская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	215,66	192,55	02.01.2007	Орловская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	201,86	180,21	15.12.2006	Ростовская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	199,12	188,65	01.02.2007	Самарская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92		173,45	01.02.2007	Ставропольский край

1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	173,30		01.02.2007	Томская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	184,85	171,02	01.02.2007	Тульская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	175,36	169,24	01.02.2007	Челябинская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	176,36	164,82	15.02.2007	Рязанская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	186,58	179,58	01.02.2007	Владимирская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	297,99	275,25	01.02.2007	Ивановская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	178,78	138,76	01.12.2006	Ленинградская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	191,19		15.12.2006	Брянская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	207,50		01.12.2006	Архангельская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92	218,91	216,24	15.12.2006	Сахалинская область
1030054	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,92		142,38	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	244,31	237,20	15.12.2006	Волгоградская область
1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	299,19	289,63	01.01.2007	Камчатская область
1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	288,93	282,88	31.01.2007	Кировская область



1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	338,30	294,20	27.02.2007	Костромская область
1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	257,36	229,75	15.12.2006	Ростовская область
1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	288,17	273,02	01.02.2007	Самарская область
1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12		251,00	01.02.2007	Ставропольский край
1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	250,80		01.02.2007	Томская область
1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	274,77	264,56	01.02.2007	Челябинская область
1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	255,22	238,52	15.02.2007	Рязанская область
1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	256,70	247,06	01.02.2007	Владимирская область
1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	418,10	386,19	01.02.2007	Ивановская область
1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12		201,72	01.12.2006	Ленинградская область
1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	276,69		15.12.2006	Брянская область
1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	268,23		01.12.2006	Архангельская область
1030055	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12		199,93	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	283,30	275,00	15.12.2006	Волгоградская область

1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	364,07	352,44	01.01.2007	Камчатская область
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	345,69	335,15	31.01.2007	Кировская область
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	405,60	352,70	27.02.2007	Костромская область
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	371,41	360,59	15.12.2006	Омская область
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	304,73	272,01	15.12.2006	Ростовская область
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	341,20	323,26	01.02.2007	Самарская область
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43		297,18	01.02.2007	Ставропольский край
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	296,94		01.02.2007	Томская область
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	316,59	292,90	01.02.2007	Тульская область
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	323,49	313,24	01.02.2007	Челябинская область
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	302,18	282,41	15.02.2007	Рязанская область
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	303,93	292,52	01.02.2007	Владимирская область
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	511,88	472,81	01.02.2007	Ивановская область
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	298,05	235,62	01.12.2006	Ленинградская область

1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	327,60		15.12.2006	Брянская область
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	321,82		01.12.2006	Архангельская область
1030056	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43		195,09	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	336,70	326,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	325,16	290,32	15.12.2006	Воронежская область
1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	430,28	416,53	01.01.2007	Камчатская область
1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	473,00	411,30	27.02.2007	Костромская область
1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	354,50	316,67	15.12.2006	Ростовская область
1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	397,88	376,96	01.02.2007	Самарская область
1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83		346,53	01.02.2007	Ставропольский край
1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	346,26		01.02.2007	Томская область
1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	369,17	341,54	01.02.2007	Тульская область
1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	352,36	329,31	15.02.2007	Рязанская область
1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	354,40	341,10	01.02.2007	Владимирская область

1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	578,88	534,70	01.02.2007	Ивановская область
1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83		280,71	01.12.2006	Ленинградская область
1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	382,01		15.12.2006	Брянская область
1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	364,36		01.12.2006	Архангельская область
1030057	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83		240,55	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4	391,61	379,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4	410,17	366,22	15.12.2006	Воронежская область
1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4	542,76	525,42	01.01.2007	Камчатская область
1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4	583,50	507,40	27.02.2007	Костромская область
1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4	446,53	397,93	15.12.2006	Ростовская область
1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4	501,89	475,50	01.02.2007	Самарская область
1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4		437,14	01.02.2007	Ставропольский край
1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4	436,78		01.02.2007	Томская область
1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4	472,59	456,96	01.02.2007	Челябинская область

1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4	444,48	415,40	15.02.2007	Рязанская область
1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4	442,33	430,28	01.02.2007	Владимирская область
1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4	706,41	652,50	01.02.2007	Ивановская область
1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4		355,19	01.12.2006	Ленинградская область
1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4	481,87		15.12.2006	Брянская область
1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4	479,94		01.12.2006	Архангельская область
1030058	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	12,4		287,29	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030059	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	15,3	720,00	626,10	27.02.2007	Костромская область
1030059	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	15,3	552,20	494,25	15.12.2006	Ростовская область
1030059	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	15,3	619,26	586,70	01.02.2007	Самарская область
1030059	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	15,3		539,37	01.02.2007	Ставропольский край
1030059	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	15,3	538,94		01.02.2007	Томская область
1030059	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	15,3	548,43	512,55	15.02.2007	Рязанская область
1030059	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	15,3	545,78	530,91	01.02.2007	Владимирская область

1030059	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	15,3	864,59	798,60	01 02 2007	Ивановская область
1030059	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	15,3	594,58		15 12 2006	Брянская область
1030059	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	15,3	582,65		01 12 2006	Архангельская область
1030060	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	18,3	861,10	748,80	27 02 2007	Костромская область
1030060	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	18,3	661,27	589,69	15 12 2006	Ростовская область
1030060	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	18,3	740,67	701,73	01 02 2007	Самарская область
1030060	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	18,3	644,61		01 02 2007	Томская область
1030060	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	18,3	698,21	674,39	01 02 2007	Челябинская область
1030060	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	18,3	655,96	613,05	15 02 2007	Рязанская область
1030060	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	18,3	652,79	635,01	01 02 2007	Владимирская область
1030060	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	18,3	1029,87	951,27	01 02 2007	Ивановская область
1030060	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	18,3	711,16		15 12 2006	Брянская область
1030060	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	18,3	704,69		01 12 2006	Архангельская область
1030061	00000	00	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	1,47	46,60	45,21	15 12 2006	Волгоградская область

1030061	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,47	70,39	61,21	27.02.2007	Костромская область
1030061	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,47	59,50	56,37	01.02.2007	Самарская область
1030061	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,47	51,78		01.02.2007	Томская область
1030061	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,47	58,41	56,33	01.02.2007	Челябинская область
1030061	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,47	52,70	49,25	15.02.2007	Рязанская область
1030061	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,47	55,75	53,66	01.02.2007	Владимирская область
1030061	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,47	92,30	85,26	01.02.2007	Ивановская область
1030061	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,47	65,45		01.12.2006	Архангельская область
1030062	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,92	58,60	56,83	15.12.2006	Волгоградская область
1030062	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,92	93,70	81,48	27.02.2007	Костромская область
1030062	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,92	77,71	73,62	01.02.2007	Самарская область
1030062	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,92		67,69	01.02.2007	Ставропольский край
1030062	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,92	67,63		01.02.2007	Томская область
1030062	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,92	76,17	73,57	01.02.2007	Челябинская область

1030062	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,92	68,82	64,32	15.02.2007	Рязанская область
1030062	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,92	72,81	70,08	01.02.2007	Владимирская область
1030062	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,92	119,84	110,69	01.02.2007	Ивановская область
1030062	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,92	84,98		01.12.2006	Архангельская область
1030063	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	93,49	90,68	15.12.2006	Волгоградская область
1030063	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	140,00	121,70	27.02.2007	Костромская область
1030063	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	121,41	115,03	01.02.2007	Самарская область
1030063	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3		105,76	01.02.2007	Ставропольский край
1030063	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	105,67		01.02.2007	Томская область
1030063	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	115,31	111,47	01.02.2007	Челябинская область
1030063	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	107,54	100,50	15.02.2007	Рязанская область
1030063	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	113,77	109,50	01.02.2007	Владимирская область
1030063	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	175,14	161,77	01.02.2007	Ивановская область
1030063	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3	124,21		01.12.2006	Архангельская область



1030064	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	119,31	115,70	15.12.2006	Волгоградская область
1030064	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	176,90	153,80	27.02.2007	Костромская область
1030064	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	157,44	149,16	01.02.2007	Самарская область
1030064	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	137,02		01.02.2007	Томская область
1030064	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	150,46	145,33	01.02.2007	Челябинская область
1030064	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	139,44	130,32	15.02.2007	Рязанская область
1030064	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	147,53	141,99	01.02.2007	Владимирская область
1030064	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	229,50	211,98	01.02.2007	Ивановская область
1030064	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,89	162,76		01.12.2006	Архангельская область
1030065	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	135,41	131,30	15.12.2006	Волгоградская область
1030065	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	203,20	176,70	27.02.2007	Костромская область
1030065	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	180,91	171,40	01.02.2007	Самарская область
1030065	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47		157,58	01.02.2007	Ставропольский край
1030065	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	157,45		01.02.2007	Томская область

1030065	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	171,83	165,95	01.02.2007	Челябинская область
1030065	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	160,23	149,75	15.02.2007	Рязанская область
1030065	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	169,52	163,16	01.02.2007	Владимирская область
1030065	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	267,80	247,36	01.02.2007	Ивановская область
1030065	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,47	189,92		01.12.2006	Архангельская область
1030066	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	6,34	189,68	183,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030066	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	6,34	299,60	260,50	27.02.2007	Костромская область
1030066	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	6,34	256,60	243,11	01.02.2007	Самарская область
1030066	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	6,34		186,17	01.02.2007	Ставропольский край
1030066	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	6,34	223,32		01.02.2007	Томская область
1030066	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	6,34	226,16	218,08	01.02.2007	Челябинская область
1030066	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	6,34	227,26	212,39	15.02.2007	Рязанская область
1030066	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	6,34	240,43	231,41	01.02.2007	Владимирская область
1030066	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	6,34	359,55	332,11	01.02.2007	Ивановская область

1030066	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	6,34	254,99		01.12.2006	Архангельская область
1030067	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	8,12	386,00	335,60	27.02.2007	Костромская область
1030067	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	8,12	328,67	311,39	01.02.2007	Самарская область
1030067	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	8,12		238,44	01.02.2007	Ставропольский край
1030067	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	8,12	286,02		01.02.2007	Томская область
1030067	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	8,12	311,94	301,72	01.02.2007	Челябинская область
1030067	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	8,12	291,06	272,02	15.02.2007	Рязанская область
1030067	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	8,12	292,75	281,76	01.02.2007	Владимирская область
1030067	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	8,12	466,56	430,95	01.02.2007	Ивановская область
1030067	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	8,12	330,88		01.12.2006	Архангельская область
1030068	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,6	462,00	401,70	27.02.2007	Костромская область
1030068	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,6	388,56	368,13	01.02.2007	Самарская область
1030068	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,6		281,90	01.02.2007	Ставропольский край
1030068	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,6	338,16		01.02.2007	Томская область

1030068	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,6	369,51	356,72	01.02.2007	Челябинская область
1030068	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,6	344,11	321,60	15.02.2007	Рязанская область
1030068	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,6	346,11	333,12	01.02.2007	Владимирская область
1030068	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,6	559,22	516,54	01.02.2007	Ивановская область
1030068	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,6	396,59		01.12.2006	Архангельская область
1030069	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	11,1	534,10	464,40	27.02.2007	Костромская область
1030069	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	11,1	449,29	425,67	01.02.2007	Самарская область
1030069	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	11,1	390,99		01.02.2007	Томская область
1030069	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	11,1	397,88	371,85	15.02.2007	Рязанская область
1030069	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	11,1	395,95	385,17	01.02.2007	Владимирская область
1030069	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	11,1	644,27	595,10	01.02.2007	Ивановская область
1030069	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	11,1	456,90		01.12.2006	Архангельская область
1030070	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,8	419,62	406,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030070	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,8	649,40	564,70	27.02.2007	Костромская область

1030070	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,8	558,57	529,20	01.02.2007	Самарская область
1030070	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,8	486,10		01.02.2007	Томская область
1030070	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,8	526,74	508,55	01.02.2007	Челябинская область
1030070	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,8	494,66	462,30	15.02.2007	Рязанская область
1030070	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,8	492,27	478,86	01.02.2007	Владимирская область
1030070	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,8	777,51	718,17	01.02.2007	Ивановская область
1030070	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,8	551,40		01.12.2006	Архангельская область
1030071	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,8	884,70	769,30	27.02.2007	Костромская область
1030071	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,8	760,94	720,93	01.02.2007	Самарская область
1030071	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,8	649,24		01.02.2007	Томская область
1030071	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,8	673,89	629,80	15.02.2007	Рязанская область
1030071	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,8	670,63	652,36	01.02.2007	Владимирская область
1030071	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,8	725,04		01.12.2006	Архангельская область
1030072	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	22,3	1049,00	912,50	27.02.2007	Костромская область

1030072	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	22,3	902,59	855,13	01.02.2007	Самарская область
1030072	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	22,3	785,51		01.02.2007	Томская область
1030072	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	22,3	850,92	821,79	01.02.2007	Челябинская область
1030072	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	22,3	799,34	747,05	15.02.2007	Рязанская область
1030072	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	22,3	795,48	773,81	01.02.2007	Владимирская область
1030072	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	22,3	869,44		01.12.2006	Архангельская область
1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16	24,61	23,75	15.12.2006	Волгоградская область
1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16	30,37	27,12	15.12.2006	Воронежская область
1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16	39,10	37,85	01.01.2007	Камчатская область
1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16	33,43	29,07	27.02.2007	Костромская область
1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16	35,12	31,36	02.01.2007	Орловская область
1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16	28,49	26,85	15.12.2006	Ростовская область
1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16	27,12	25,69	01.02.2007	Самарская область
1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16		24,67	01.02.2007	Ставропольский край

1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16	25,22		01.02.2007	Томская область
1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16	27,92	26,92	01.02.2007	Челябинская область
1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16	27,87	26,05	15.02.2007	Рязанская область
1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16	26,04	25,06	01.02.2007	Владимирская область
1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16	34,43	31,80	01.02.2007	Ивановская область
1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16	29,60		01.12.2006	Ленинградская область
1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16	27,46		15.12.2006	Брянская область
1030001	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,16	30,29		01.12.2006	Архангельская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	33,95	32,80	15.12.2006	Волгоградская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	36,05	32,18	15.12.2006	Воронежская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	49,76	46,94	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	50,56	48,94	01.01.2007	Камчатская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	32,44	31,50	01.12.2006	Кемеровская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	42,98	37,37	27.02.2007	Костромская область

1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	46,48	45,57	15.12.2006	Омская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	39,00	38,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	27,80	26,93	01.02.2007	Калининградская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	37,46	35,30	15.12.2006	Ростовская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	34,30	32,50	01.02.2007	Самарская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5		33,81	01.02.2007	Ставропольский край
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	32,61		01.02.2007	Томская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	36,40	33,68	01.02.2007	Тульская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	36,21	34,81	01.02.2007	Челябинская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	36,05	33,69	15.02.2007	Рязанская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	33,66	32,40	01.02.2007	Владимирская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	43,70	40,36	01.02.2007	Ивановская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	38,28		01.12.2006	Ленинградская область
1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.5 мм	м	1,5	35,55		15.12.2006	Брянская область



1030002	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2 5 мм	м	1,5	38,07		01 12 2006	Архангельская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,12	45,48	43,90	15 12 2006	Волгоградская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,12	50,11	44,74	15 12 2006	Воронежская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,12	66,33	62,57	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условно о прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,12	54,57		01 02 2007	Республика Калмыкия
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,12	72,38	70,07	01 01 2007	Камчатская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,12	46,35	45,00	01 12 2006	Кемеровская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,12	58,14	50,56	27 02 2007	Костромская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,12	56,08	54,98	15 12 2006	Омская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,12	44,14	39,41	02 01 2007	Орловская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,12	51,70	51,60	15 12 2006	Республика Дагестан
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,12	40,24	38,98	01 02 2007	Калининградская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,12	50,80	45,24	15 12 2006	Ростовская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,12	49,02	46,44	01 02 2007	Самарская область

1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,12		45,64	01.02.2007	Ставропольский край
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,12	45,72		01.02.2007	Томская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,12	51,46	47,61	01.02.2007	Тульская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,12	51,24	49,51	01.02.2007	Челябинская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,12	51,04	47,70	15.02.2007	Рязанская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,12	47,03	45,26	01.02.2007	Владимирская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,12	58,25	53,80	01.02.2007	Ивановская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,12	52,27		01.12.2006	Ленинградская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,12	50,22		15.12.2006	Брянская область
1030003	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,12	58,72		01.12.2006	Архангельская область
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	58,97	56,93	15.12.2006	Волгоградская область
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	64,52	57,61	15.12.2006	Воронежская область
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	92,01	89,07	01.01.2007	Камчатская область
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	58,73	57,00	01.12.2006	Кемеровская область

1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	78,22	68,02	27.02.2007	Костромская область
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	70,09	68,72	15.12.2006	Омская область
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	55,05	49,15	02.01.2007	Орловская область
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	60,30	60,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	65,41	58,46	15.12.2006	Ростовская область
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	62,45	59,17	01.02.2007	Самарская область
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73		58,07	01.02.2007	Ставропольский край
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	58,41		01.02.2007	Томская область
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	64,66	62,39	01.02.2007	Челябинская область
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	65,73	61,43	15.02.2007	Рязанская область
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	60,56	58,29	01.02.2007	Владимирская область
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	77,22	71,33	01.02.2007	Ивановская область
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	69,66		01.12.2006	Ленинградская область
1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	2,73	64,65		15.12.2006	Брянская область

1030004	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	2,73	72,58		01 12 2006	Архангельская область
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	72,38	69,88	15 12 2006	Волгоградская область
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	78,70	70,27	15 12 2006	Воронежская область
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	112,24	108,65	01 01 2007	Камчатская область
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	95,42	82,97	27 02 2007	Костромская область
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	70,74	68,68	15 12 2006	Омская область
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	77,83	69,49	02 01 2007	Орловская область
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	80,03	71,33	15 12 2006	Ростовская область
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	74,59	70,67	01 02 2007	Самарская область
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33		89,76	01 02 2007	Ставропольский край
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	71,24		01 02 2007	Томская область
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	78,92	76,10	01 02 2007	Челябинская область
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	80,18	74,93	15 02 2007	Рязанская область
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	73,87	71,10	01 02 2007	Владимирская область

1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	92,53	85,47	01 02 2007	Ивановская область
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	84,97		01 12 2006	Ленинградская область
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	78,86		15 12 2006	Брянская область
1030005	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	92,94		01 12 2006	Архангельская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	85,31	82,26	15 12 2006	Волгоградская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	94,58	90,08	15 12 2006	Воронежская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	121,37	114,50	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	144,97	139,47	01 01 2007	Камчатская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	89,80	87,16	01 12 2006	Кемеровская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	120,90	105,14	27 02 2007	Костромская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	103,97	101,93	15 12 2006	Омская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	98,72	88,14	02 01 2007	Орловская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	95,70	95,40	15 12 2006	Республика Дагестан
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	78,08	75,64	01 02 2007	Калининградская область

1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	94,52	89,55	01 02 2007	Самарская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22		89,76	01 02 2007	Ставропольский край
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	90,80		01 02 2007	Томская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	101,89	98,20	01 02 2007	Челябинская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	101,60	94,95	15 02 2007	Рязанская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	93,61	90,10	01 02 2007	Владимирская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	106,59	98,45	01 02 2007	Ивановская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	105,95		01 12 2006	Ленинградская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	101,31		15 12 2006	Брянская область
1030006	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	101,64		01 12 2006	Архангельская область
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	116,75	112,60	15 12 2006	Волгоградская область
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	126,09	112,58	15 12 2006	Воронежская область
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	189,95	183,88	01 01 2007	Камчатская область
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	116,06	112,60	01 12 2006	Кемеровская область

1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	163,60	142,30	27.02.2007	Костромская область
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	130,84	128,27	15.12.2006	Омская область
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	129,50	129,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	99,49	96,39	01.02.2007	Калининградская область
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	137,09	122,48	15.12.2006	Ростовская область
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	127,88	121,16	01.02.2007	Самарская область
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71		121,45	01.02.2007	Ставропольский край
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	122,16		01.02.2007	Томская область
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	130,76	120,97	01.02.2007	Тульская область
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	134,44	129,65	01.02.2007	Челябинская область
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	137,47	128,48	15.02.2007	Рязанская область
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	153,94	142,19	01.02.2007	Ивановская область
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	129,26	96,77	01.12.2006	Ленинградская область
1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	135,23		15.12.2006	Брянская область

1030007	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	132,20		01 12 2006	Архангельская область
1030008	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	148,55	132,63	15 12 2006	Воронежская область
1030008	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	244,17	236,37	01 01 2007	Камчатская область
1030008	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	210,30	182,90	27 02 2007	Костромская область
1030008	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	219,27	214,97	15 12 2006	Омская область
1030008	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	172,75	154,24	02 01 2007	Орловская область
1030008	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	176,07	157,27	15 12 2006	Ростовская область
1030008	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	164,41	155,77	01 02 2007	Самарская область
1030008	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34		156,13	01 02 2007	Ставропольский край
1030008	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	157,03		01 02 2007	Томская область
1030008	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	172,85	166,66	01 02 2007	Челябинская область
1030008	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	176,71	165,15	15 02 2007	Рязанская область
1030008	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	199,23	184,02	01 02 2007	Ивановская область
1030008	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34		116,76	01 12 2006	Ленинградская область



1030008	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	173,84		15.12.2006	Брянская область
1030008	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	182,35		01.12.2006	Архангельская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,44	173,75	167,60	15.12.2006	Волгоградская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,44	175,12	156,36	15.12.2006	Воронежская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,44	288,16	278,95	01.01.2007	Камчатская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,44	172,11	167,00	01.12.2006	Кемеровская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,44	241,80	210,29	27.02.2007	Костромская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,44	195,08	191,26	15.12.2006	Омская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,44	189,83	169,49	02.01.2007	Орловская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,44	181,50	180,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,44	149,30	144,64	01 02.2007	Калининградская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,44	202,51	180,94	15.12.2006	Ростовская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,44	189,05	179,11	01.02.2007	Самарская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	8,44		179,52	01.02.2007	Ставропольский край

1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3 5 мм	м	8,44	180,57		01 02 2007	Томская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3 5 мм	м	8,44	193,27	178,81	01 02 2007	Тульская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3 5 мм	м	8,44	176,36	169,52	01 02 2007	Челябинская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3 5 мм	м	8,44	203,19	189,90	15 02 2007	Рязанская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3 5 мм	м	8,44	190,02	132,10	01 12 2006	Ленинградская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3 5 мм	м	8,44	199,89		15 12 2006	Брянская область
1030009	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3 5 мм	м	8,44	195,55		01 12 2006	Архангельская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	220,95	213,10	15 12 2006	Волгоградская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	175,21	156,44	15 12 2006	Воронежская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	272,25	256,84	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	368,73	356,95	01 01 2007	Камчатская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	217,45	210,95	01 12 2006	Кемеровская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	309,50	269,10	27 02 2007	Костромская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	247,66	242,80	15 12 2006	Омская область

1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	360,67	322,03	02 01 2007	Орловская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	245,00	244,20	15 12 2006	Республика Дагестан
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	181,13	175,48	01 02 2007	Калининградская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	259,23	231,39	15 12 2006	Ростовская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	238,01	225,50	01 02 2007	Самарская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8		229,72	01 02 2007	Ставропольский край
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	231,06		01 02 2007	Томская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	247,32	228,81	01 02 2007	Тульская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	258,94	249,59	01 02 2007	Челябинская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	260,01	243,00	15 02 2007	Рязанская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	240,88	167,46	01 12 2006	Ленинградская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	258,14		15 12 2006	Брянская область
1030010	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	249,47		01.12 2006	Архангельская область
1030011	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,4	457,50	442,88	01.01.2007	Камчатская область

1030011	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,4	408,40	355,10	27 02 2007	Костромская область
1030011	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,4	374,94	364,02	15 12 2006	Омская область
1030011	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,4	370,17	330,51	02 01 2007	Орловская область
1030011	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,4	321,85	287,40	15 12 2006	Ростовская область
1030011	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,4	295,32	279,79	01 02 2007	Самарская область
1030011	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,4	286,68		01 02 2007	Томская область
1030011	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,4	322,61	301,50	15 02 2007	Рязанская область
1030011	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,4	317,34		15 12 2006	Брянская область
1030011	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,4	300,91		01 12 2006	Архангельская область
1030012	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,9	542,85	525,51	01 01 2007	Камчатская область
1030012	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,9	466,30	405,50	27 02 2007	Костромская область
1030012	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,9	438,66	425,89	15 12 2006	Омская область
1030012	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,9	381,70	340,65	15 12 2006	Ростовская область
1030012	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,9	350,38	331,96	01 02 2007	Самарская область

1030012	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,9	340,17		01.02.2007	Томская область
1030012	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,9	381,54	367,45	01.02.2007	Челябинская область
1030012	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,9	382,79	357,75	15.02.2007	Рязанская область
1030012	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,9	376,55		15.12.2006	Брянская область
1030012	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,9	355,45		01.12.2006	Архангельская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,28	26,85	25,91	15.12.2006	Волгоградская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,28	39,81	37,56	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,28	43,14	41,76	01.01.2007	Камчатская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,28	27,31	26,50	01.12.2006	Кемеровская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,28	30,51	29,87	31.01.2007	Кировская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,28	35,14	30,56	27.02.2007	Костромская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,28	30,55	29,72	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,28	33,71	33,05	15.12.2006	Омская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,28	34,83	31,10	02.01.2007	Орловская область

1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	1,28	29,70	29,70	15 12 2006	Республика Дагестан
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	1,28	21,49	20,82	01 02 2007	Калининградская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	1,28	37,83	36,00	01 03 2007	Новгородская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	1,28	34,10	30,61	15 12 2006	Ростовская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	1,28	29,89	28,32	01 02 2007	Самарская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	1,28		27,66	01 02 2007	Ставропольский край
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	1,28	27,83		01 02 2007	Томская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	1,28	31,06	28,74	01 02 2007	Тульская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	1,28	30,79	29,71	01 02 2007	Челябинская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	1,28	30,82	28,80	15 02 2007	Рязанская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	1,28	28,73	27,65	01 02 2007	Владимирская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	1,28	34,96	32,29	01 02 2007	Ивановская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	1,28	27,76	24,58	01 12 2006	Ленинградская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2 8 мм	м	1,28	30,33		15 12 2006	Брянская область

1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,28	34,69		01.12.2006	Архангельская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,28	35,86	34,96	15.12.2006	Сахалинская область
1030013	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,28		32,21	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	36,45	35,20	15.12.2006	Волгоградская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	42,85	38,26	15.12.2006	Воронежская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	55,95	54,16	01.01.2007	Камчатская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	39,17	38,02	31.01.2007	Кировская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	44,68	38,85	27.02.2007	Костромская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	39,05	37,98	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	42,95	38,35	02.01.2007	Орловская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	38,20	38,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	30,28	29,34	01.02.2007	Калининградская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	57,16	54,40	01.03.2007	Новгородская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	44,19	39,32	15.12.2006	Ростовская область

1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	37,97	35,97	01.02.2007	Самарская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66		35,87	01.02.2007	Ставропольский край
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	36,09		01.02.2007	Томская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	40,30	37,28	01.02.2007	Тульская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	39,95	38,53	01.02.2007	Челябинская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	39,96	37,35	15.02.2007	Рязанская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	37,26	35,86	01.02.2007	Владимирская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	53,58	49,49	01.02.2007	Ивановская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66		31,36	01.12.2006	Ленинградская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	39,32		15.12.2006	Брянская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	45,54		01.12.2006	Архангельская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66	45,63	44,49	15.12.2006	Сахалинская область
1030014	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	1,66		42,38	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	48,78	47,05	15.12.2006	Волгоградская область



1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	49,77	51,04	15.12.2006	Воронежская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	83,94	79,19	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	81,60	78,99	01.01.2007	Камчатская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	49,99	48,50	01.12.2006	Кемеровская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	56,29	54,81	31.01.2007	Кировская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	65,09	56,60	27.02.2007	Костромская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	55,40	53,88	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	62,31	61,09	15.12.2006	Омская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	59,25	52,90	02.01.2007	Орловская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	63,40	63,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	43,62	42,26	01.02.2007	Калининградская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	68,30	65,00	01.03.2007	Новгородская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	63,67	56,71	15.12.2006	Ростовская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	53,53	50,72	01.02.2007	Самарская область

1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39		51,45	01.02.2007	Ставропольский край
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	51,55		01.02.2007	Томская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	58,01	53,67	01.02.2007	Тульская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	57,83	55,82	01.02.2007	Челябинская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	57,54	53,78	15.02.2007	Рязанская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	53,02	51,03	01.02.2007	Владимирская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	73,72	68,09	01.02.2007	Ивановская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	50,57	44,47	01.12.2006	Ленинградская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	56,61		15.12.2006	Брянская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	62,46		01.12.2006	Архангельская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39	63,58	61,97	15.12.2006	Сахалинская область
1030015	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	2,39		60,17	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	63,12	60,88	15.12.2006	Волгоградская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	69,29	65,58	15.12.2006	Воронежская область

1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	104,15	100,82	01.01.2007	Камчатская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	63,90	62,00	01.12.2006	Кемеровская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	72,06	70,27	31.01.2007	Кировская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	84,13	73,16	27.02.2007	Костромская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	70,29	68,35	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	81,25	79,65	15.12.2006	Омская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	75,94	67,80	02.01.2007	Орловская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	82,00	81,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	55,64	53,90	01.02.2007	Калининградская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	89,63	85,30	01.03.2007	Новгородская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	82,81	73,76	15.12.2006	Ростовская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	69,24	65,60	01.02.2007	Самарская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09		65,47	01.02.2007	Ставропольский край
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	66,11		01.02.2007	Томская область

1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	75,00	69,39	01.02.2007	Тульская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	73,16	70,61	01.02.2007	Челябинская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	74,40	69,53	15.02.2007	Рязанская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	68,54	65,97	01.02.2007	Владимирская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	100,70	93,01	01.02.2007	Ивановская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	64,41	58,47	01.12.2006	Ленинградская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	73,16		15.12.2006	Брянская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	82,42		01.12.2006	Архангельская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09	82,51	80,45	15.12.2006	Сахалинская область
1030016	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	3,09		76,28	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	78,74	75,95	15.12.2006	Волгоградская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	90,38	80,70	15.12.2006	Воронежская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	146,68	138,38	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	129,42	125,29	01.01.2007	Камчатская область

1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	79,64	77,30	01.12.2006	Кемеровская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	90,47	88,32	31.01.2007	Кировская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	104,60	90,95	27.02.2007	Костромская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	87,35	84,94	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	98,41	97,43	15.12.2006	Омская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	95,87	85,60	02.01.2007	Орловская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	87,10	86,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	69,45	67,28	01.02.2007	Калининградская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	115,59	110,00	01.03.2007	Новгородская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	101,25	90,46	15.12.2006	Ростовская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	86,00	81,48	01.02.2007	Самарская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84		81,36	01.02.2007	Ставропольский край
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	82,15		01.02.2007	Томская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	87,93	81,35	01.02.2007	Тульская область

1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	91,12	87,75	01.02.2007	Челябинская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	92,45	86,40	15.02.2007	Рязанская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	85,18	81,98	01.02.2007	Владимирская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	128,82	118,99	01.02.2007	Ивановская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	85,31	72,88	01.12.2006	Ленинградская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	90,94		15.12.2006	Брянская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	98,88		01.12.2006	Архангельская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84	105,43	102,80	15.12.2006	Сахалинская область
1030017	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	3,84		79,93	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	93,59	90,33	15.12.2006	Волгоградская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	109,63	97,88	15.12.2006	Воронежская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	149,54	144,76	01.01.2007	Камчатская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	90,90	88,20	01.12.2006	Кемеровская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	113,53	110,92	31.01.2007	Кировская область

1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	125,80	109,40	27.02.2007	Костромская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	99,63	96,88	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	125,20	122,75	15.12.2006	Омская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	123,59	110,35	02.01.2007	Орловская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	99,30	99,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	78,87	76,41	01.02.2007	Калининградская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	131,35	125,00	01.03.2007	Новгородская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	130,13	116,22	15.12.2006	Ростовская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	98,09	92,93	01.02.2007	Самарская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38		92,80	01.02.2007	Ставропольский край
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	93,71		01.02.2007	Томская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	100,30	92,79	01.02.2007	Тульская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	105,63	101,92	01.02.2007	Челябинская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	105,45	98,55	15.02.2007	Рязанская область

1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	97,16	93,51	01.02.2007	Владимирская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	150,48	139,00	01.02.2007	Ивановская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	97,18	93,22	01.12.2006	Ленинградская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	103,73		15.12.2006	Брянская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	117,70		01.12.2006	Архангельская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38	131,43	128,15	15.12.2006	Сахалинская область
1030018	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3.5 мм	м	4,38		92,43	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	145,45	140,30	15.12.2006	Волгоградская область
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	234,52	227,03	01.01.2007	Камчатская область
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	145,77	141,45	01.12.2006	Кемеровская область
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	202,10	175,70	27.02.2007	Костромская область
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	167,00	163,72	15.12.2006	Омская область
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	149,30	148,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	113,59	110,05	01.02.2007	Калининградская область



1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	194,15	173,22	15.12.2006	Ростовская область
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	155,39	147,22	01.02.2007	Самарская область
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05		148,31	01.02.2007	Ставропольский край
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	150,83		01.02.2007	Томская область
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	161,44	149,36	01.02.2007	Тульская область
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	165,98	160,07	01.02.2007	Челябинская область
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	169,73	158,63	15.02.2007	Рязанская область
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	140,31	135,04	01.02.2007	Владимирская область
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	209,38	193,40	01.02.2007	Ивановская область
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	145,81	128,76	01.12.2006	Ленинградская область
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	166,98		15.12.2006	Брянская область
1030019	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	172,94		01.12.2006	Архангельская область
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	158,22	152,40	15.12.2006	Волгоградская область
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	277,44	268,58	01.01.2007	Камчатская область

1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	157,55	154,08	31.01.2007	Кировская область
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	239,00	207,80	27.02.2007	Костромская область
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	194,01	188,36	15.12.2006	Омская область
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	176,70	176,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	152,22	147,47	01.02.2007	Калининградская область
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	226,82	202,68	15.12.2006	Ростовская область
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	183,79	174,13	01.02.2007	Самарская область
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34		149,36	01.02.2007	Ставропольский край
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	178,43		01.02.2007	Томская область
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	190,98	176,69	01.02.2007	Тульская область
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	196,39	189,36	01.02.2007	Челябинская область
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	200,79	187,65	15.02.2007	Рязанская область
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	176,06	169,45	01.02.2007	Владимирская область
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	259,92	240,08	01.02.2007	Ивановская область

1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34		153,34	01.12.2006	Ленинградская область
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	197,53		15.12.2006	Брянская область
1030020	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	207,14		01.12.2006	Архангельская область
1030021	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	327,76	317,29	01.01.2007	Камчатская область
1030021	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	275,10	239,20	27.02.2007	Костромская область
1030021	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	261,97	233,90	02.01.2007	Орловская область
1030021	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	258,05	230,37	15.12.2006	Ростовская область
1030021	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	211,55	200,43	01.02.2007	Самарская область
1030021	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6		183,38	01.02.2007	Ставропольский край
1030021	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	205,38		01.02.2007	Томская область
1030021	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	200,45	192,81	01.02.2007	Челябинская область
1030021	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	231,12	216,00	15.02.2007	Рязанская область
1030021	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	200,13	192,62	01.02.2007	Владимирская область
1030021	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	264,33	244,16	01.02.2007	Ивановская область

1030021	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	227,35		15.12.2006	Брянская область
1030021	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,6	237,63		01.12.2006	Архангельская область
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	243,49	217,40	15.12.2006	Воронежская область
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	416,85	403,22	01.01.2007	Камчатская область
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	252,21	244,75	01.12.2006	Кемеровская область
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	349,60	304,00	27.02.2007	Костромская область
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	264,63	259,44	15.12.2006	Омская область
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	316,98	282,88	15.12.2006	Ростовская область
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	268,85	254,71	01.02.2007	Самарская область
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2		233,05	01.02.2007	Ставропольский край
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	261,00		01.02.2007	Томская область
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	284,97	263,64	01.02.2007	Тульская область
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	292,43	281,94	01.02.2007	Челябинская область
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	293,72	274,50	15.02.2007	Рязанская область

1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	255,60	246,01	01.02.2007	Владимирская область
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	332,31	306,95	01.02.2007	Ивановская область
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	245,90	219,06	01.12.2006	Ленинградская область
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	288,95		15.12.2006	Брянская область
1030022	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	306,26		01.12.2006	Архангельская область
1030023	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	512,12	495,76	01.01.2007	Камчатская область
1030023	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	457,10	397,50	27.02.2007	Костромская область
1030023	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	406,83	394,98	15.12.2006	Омская область
1030023	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	463,19	413,56	02.01.2007	Орловская область
1030023	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	387,62	344,47	15.12.2006	Ростовская область
1030023	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	330,56	313,18	01.02.2007	Самарская область
1030023	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	320,91		01.02.2007	Томская область
1030023	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	360,67	346,65	01.02.2007	Челябинская область
1030023	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	361,13	337,50	15.02.2007	Рязанская область

1030023	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	309,87	298,24	01.02.2007	Владимирская область
1030023	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	355,25		15.12.2006	Брянская область
1030023	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15	341,60		01.12.2006	Архангельская область
1030024	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	607,72	588,31	01.01.2007	Камчатская область
1030024	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	553,40	481,20	27.02.2007	Костромская область
1030024	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	488,20	473,98	15.12.2006	Омская область
1030024	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	568,55	507,63	02.01.2007	Орловская область
1030024	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	455,12	407,10	15.12.2006	Ростовская область
1030024	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	392,26	371,64	01.02.2007	Самарская область
1030024	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	380,81		01.02.2007	Томская область
1030024	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	425,69	411,36	01.02.2007	Челябинская область
1030024	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	428,54	400,50	15.02.2007	Рязанская область
1030024	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	362,92	349,30	01.02.2007	Владимирская область
1030024	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	421,55		15.12.2006	Брянская область

1030024	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,8	402,90		01 12 2006	Архангельская область
1030025	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	1,43	27,64	26,63	15 12 2006	Волгоградская область
1030025	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	1,43	40,97	35,63	27 02 2007	Костромская область
1030025	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	1,43	32,67	30,95	01 02 2007	Самарская область
1030025	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	1,43	31,09		01 02 2007	Томская область
1030025	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	1,43	34,34	33,19	01 02 2007	Челябинская область
1030025	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	1,43	33,81	31,60	15 02 2007	Рязанская область
1030025	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	1,43	32,09	30,89	01 02 2007	Владимирская область
1030025	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	1,43	38,38	35,45	01 02 2007	Ивановская область
1030025	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	1,43	36,71		15 12 2006	Брянская область
1030025	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	1,43	32,23		01 12 2006	Архангельская область
1030026	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	1,86	38,15	36,80	15 12 2006	Волгоградская область
1030026	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	1,86	53,87	46,84	27 02 2007	Костромская область
1030026	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3 2 мм	м	1,86	42,58	40,34	01 02 2007	Самарская область

1030026	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,86	40,44		01.02.2007	Томская область
1030026	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,86	44,86	43,17	01.02.2007	Челябинская область
1030026	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,86	43,99	41,11	15.02.2007	Рязанская область
1030026	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,86	41,75	40,18	01.02.2007	Владимирская область
1030026	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,86	49,13	45,38	01.02.2007	Ивановская область
1030026	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3.2 мм	м	1,86	41,26		01.12.2006	Архангельская область
1030027	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	58,88	56,78	15.12.2006	Волгоградская область
1030027	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	83,38	72,50	27.02.2007	Костромская область
1030027	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	65,18	61,75	01.02.2007	Самарская область
1030027	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	62,76		01.02.2007	Томская область
1030027	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	70,52	67,96	01.02.2007	Челябинская область
1030027	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	68,81	64,31	15.02.2007	Рязанская область
1030027	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	64,55	62,13	01.02.2007	Владимирская область
1030027	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	74,97	69,25	01.02.2007	Ивановская область



1030027	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,91	62,96		01.12.2006	Архангельская область
1030028	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	76,29	73,56	15.12.2006	Волгоградская область
1030028	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	108,30	94,18	27.02.2007	Костромская область
1030028	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	84,66	80,21	01.02.2007	Самарская область
1030028	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	62,26		01.02.2007	Томская область
1030028	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	89,50	86,38	01.02.2007	Челябинская область
1030028	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	89,39	83,54	15.02.2007	Рязанская область
1030028	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	83,85	80,70	01.02.2007	Владимирская область
1030028	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	96,03	88,70	01.02.2007	Ивановская область
1030028	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,78	80,64		01.12.2006	Архангельская область
1030029	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	87,52	84,39	15.12.2006	Волгоградская область
1030029	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	124,30	108,10	27.02.2007	Костромская область
1030029	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	97,20	92,09	01.02.2007	Самарская область
1030029	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	92,85		01.02.2007	Томская область

1030029	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	102,85	99,18	01 02 2007	Челябинская область
1030029	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	102,62	95,91	15 02 2007	Рязанская область
1030029	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	96,27	92,66	01 02 2007	Владимирская область
1030029	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	109,93	101,54	01 02 2007	Ивановская область
1030029	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	92,32		01 12 2006	Архангельская область
1030030	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	6,16	117,20	112,90	15 12 2006	Волгоградская область
1030030	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	6,16	176,50	153,50	27 02 2007	Костромская область
1030030	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	6,16	201,83	191,22	01 02 2007	Самарская область
1030030	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	6,16	131,79		01 02 2007	Томская область
1030030	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	6,16	148,74	143,34	01 02 2007	Челябинская область
1030030	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	6,16	145,67	136,14	15 02 2007	Рязанская область
1030030	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	6,16	136,65	131,52	01 02 2007	Владимирская область
1030030	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	6,16	168,19	155,35	01 02 2007	Ивановская область
1030030	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4 5 мм	м	6,16	141,25		01 12 2006	Архангельская область

1030031	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	7,88	225,70	196,30	27.02.2007	Костромская область
1030031	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	7,88	173,63	164,50	01.02.2007	Самарская область
1030031	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	7,88	168,59		01.02.2007	Томская область
1030031	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	7,88	185,66	178,92	01.02.2007	Челябинская область
1030031	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	7,88	186,34	174,15	15.02.2007	Рязанская область
1030031	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	7,88	169,96	163,58	01.02.2007	Владимирская область
1030031	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	7,88	198,40	183,26	01.02.2007	Ивановская область
1030031	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	7,88	166,62		01.12.2006	Архангельская область
1030032	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,32	267,00	232,20	27.02.2007	Костромская область
1030032	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,32	205,40	194,60	01.02.2007	Самарская область
1030032	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,32	199,39		01.02.2007	Томская область
1030032	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,32	222,42	214,49	01.02.2007	Челябинская область
1030032	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,32	220,39	205,97	15.02.2007	Рязанская область
1030032	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,32	200,24	192,72	01.02.2007	Владимирская область

1030032	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,32	233,40	215,59	01.02.2007	Ивановская область
1030032	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	9,32	196,01		01.12.2006	Архангельская область
1030033	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	10,7	306,60	266,60	27.02.2007	Костромская область
1030033	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	10,7	235,84	223,44	01.02.2007	Самарская область
1030033	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	10,7	228,92		01.02.2007	Томская область
1030033	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	10,7	223,60	214,91	01.02.2007	Челябинская область
1030033	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	10,7	253,02	236,47	15.02.2007	Рязанская область
1030033	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	10,7	231,86	223,16	01.02.2007	Владимирская область
1030033	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	10,7	267,33	246,93	01.02.2007	Ивановская область
1030033	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	10,7	224,51		01.12.2006	Архангельская область
1030034	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	384,00	333,90	27.02.2007	Костромская область
1030034	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	295,32	279,79	01.02.2007	Самарская область
1030034	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	286,68		01.02.2007	Томская область
1030034	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	321,29	309,68	01.02.2007	Челябинская область

1030034	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	316,87	296,14	15.02.2007	Рязанская область
1030034	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	292,48	281,50	01.02.2007	Владимирская область
1030034	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	331,28	306,00	01.02.2007	Ивановская область
1030034	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	278,22		01.12.2006	Архангельская область
1030035	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,2	554,60	482,30	27.02.2007	Костромская область
1030035	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,2	401,09	380,00	01.02.2007	Самарская область
1030035	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,2	389,37		01.02.2007	Томская область
1030035	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,2	437,43	420,60	01.02.2007	Челябинская область
1030035	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,2	430,38	402,22	15.02.2007	Рязанская область
1030035	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,2	382,04	367,70	01.02.2007	Владимирская область
1030035	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,2	447,26	413,12	01.02.2007	Ивановская область
1030035	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	18,2	375,62		01.12.2006	Архангельская область
1030036	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	21,6	671,50	583,90	27.02.2007	Костромская область
1030036	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	21,6	475,99	450,96	01.02.2007	Самарская область

1030036	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	21,6	462,11		01.02.2007	Томская область
1030036	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	21,6	518,86	499,18	01.02.2007	Челябинская область
1030036	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	21,6	510,78	477,36	15.02.2007	Рязанская область
1030036	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	21,6	444,49	432,38	01.02.2007	Владимирская область
1030036	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	21,6	527,74	487,46	01.02.2007	Ивановская область
1030036	00000	00	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	21,6	443,21		01.12.2006	Архангельская область
1030760	00000	00	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,7	392,02	378,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030760	00000	00	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,7	586,38	569,30	15.12.2006	Омская область
1030760	00000	00	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,7	326,20	325,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1030760	00000	00	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,7	963,74	891,61	01.02.2007	Тульская область
1030760	00000	00	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружный диаметр 168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,7	288,96	266,91	01.02.2007	Ивановская область
1030218	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	72,3	1784,52	1726,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030218	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	72,3	1947,40	1890,68	15.12.2006	Омская область

1030218	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	72,3	2174,20	2169,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1030218	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	72,3	1721,93	1593,06	01.02.2007	Тульская область
1030218	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	72,3	2129,40	2071,40	01.02.2007	Владимирская область
1030219	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	82,5	1941,92	1877,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030219	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	82,5	2192,42	2131,10	01.01.2007	Иркутская область
1030219	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	82,5	2609,63	2533,62	15.12.2006	Омская область
1030219	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 8 мм	м	82,5	2429,81	2363,63	01.02.2007	Владимирская область
1030221	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	2320,01	2241,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030221	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	3469,55	3368,50	15.12.2006	Омская область
1030221	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	2973,10	2966,00	15.12.2006	Республика Дагестан

1030221	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	2453,09	2269,50	01.02.2007	Тульская область
1030221	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	103	3033,58	2950,95	01.02.2007	Владимирская область
1030227	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм	м	90,3	2586,09	2506,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030227	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм	м	90,3	3467,12	3366,13	15.12.2006	Омская область
1030227	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм	м	90,3	2028,50	2022,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1030227	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм	м	90,3	2150,62	1989,67	01.02.2007	Тульская область
1030227	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм	м	90,3	2966,10	2885,31	01.02.2007	Владимирская область
1030228	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	103	2941,19	2850,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030228	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	103	2279,74	2215,98	01.01.2007	Иркутская область
1030228	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	103	2500,13	2443,59	31.01.2007	Кировская область



1030228	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	103	3696,65	3588,98	15.12.2006	Омская область
1030228	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	103	2417,70	2410,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1030228	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	103	2453,09	2269,50	01.02.2007	Тульская область
1030228	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	103	3383,26	3291,11	01.02.2007	Владимирская область
1030230	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм	м	128	3369,72	3262,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030230	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм	м	128	2930,61	2848,65	01.01.2007	Иркутская область
1030230	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм	м	128	4248,34	4124,60	15.12.2006	Омская область
1030230	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм	м	128	3004,50	2995,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1030230	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм	м	128	3048,50	2820,35	01.02.2007	Тульская область
1030230	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм	м	128	4204,45	4089,93	01.02.2007	Владимирская область

1030236	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	124	3495,90	3387,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030236	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	124	4215,20	4092,43	15.12.2006	Омская область
1030236	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	124	2910,60	2902,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1030236	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	124	2953,24	2732,22	01.02.2007	Тульская область
1030240	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 630 мм толщина стенки 12 мм	м	183	4798,64	4645,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030240	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 630 мм толщина стенки 12 мм	м	183	6250,58	6068,52	15.12.2006	Омская область
1030240	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 630 мм толщина стенки 12 мм	м	183	4295,60	4283,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1030240	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 630 мм толщина стенки 12 мм	м	183	4358,40	4032,22	01.02.2007	Тульская область
1030246	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	175	4834,74	4683,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030246	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	175	5789,60	5620,97	15.12.2006	Омская область

1030246	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	175	4232,20	4220,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1030246	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	175	4167,87	3855,95	01.02.2007	Тульская область
1030251	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 7 мм	м	140	3930,63	3808,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030251	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 7 мм	м	140	5038,33	4891,58	15.12.2006	Омская область
1030251	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 7 мм	м	140	3569,70	3560,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1030251	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 7 мм	м	140	3334,30	3084,76	01.02.2007	Тульская область
1030254	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	200	5932,40	5751,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030254	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	200	6695,69	6500,67	15.12.2006	Омская область
1030254	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	200	5099,50	5085,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1030254	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	200	4763,28	4406,80	01.02.2007	Тульская область

1030263	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	269	6890,64	6668,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030263	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	269	8151,80	7914,37	15.12.2006	Омская область
1030263	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	269	6858,90	6840,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1030263	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	269	6406,62	5927,15	01.02.2007	Тульская область
1030271	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	298	8016,15	7762,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030271	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	298	8546,72	8297,78	15.12.2006	Омская область
1030271	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	298	7959,70	7939,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1030271	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	298	7097,29	6566,13	01.02.2007	Тульская область
1030296	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм	м	493	12352,63	11950,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030296	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм	м	493	10643,49	10333,49	15.12.2006	Омская область

1030296	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм	м	493	18018,20	17985,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1030296	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм	м	493	11741,49	10862,76	01.02.2007	Тульская область
1030132	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 3.0 мм	м	2,15	45,85	44,25	15.12.2006	Волгоградская область
1030132	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 3.0 мм	м	2,15	61,43	59,64	15.12.2006	Омская область
1030132	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 3.0 мм	м	2,15	51,20	47,37	01.02.2007	Тульская область
1030132	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 3.0 мм	м	2,15	47,59	45,80	01.02.2007	Владимирская область
1030132	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм толщина стенки 3.0 мм	м	2,15	52,70	48,68	01.02.2007	Ивановская область
1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм	м	2,31	51,64	49,88	15.12.2006	Волгоградская область
1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм	м	2,31	68,23	60,92	15.12.2006	Воронежская область
1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм	м	2,31	61,64	60,10	01.12.2006	Кемеровская область

1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм	м	2,31	59,64	51,86	27.02.2007	Костромская область
1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм	м	2,31	69,11	67,10	15.12.2006	Омская область
1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм	м	2,31	63,20	63,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм	м	2,31	43,80	42,71	01.02.2007	Калининградская область
1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм	м	2,31	52,39	49,66	01.02.2007	Самарская область
1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм	м	2,31		49,14	01.02.2007	Ставропольский край
1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм	м	2,31	49,52		01.02.2007	Томская область
1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм	м	2,31	55,02	50,90	01.02.2007	Тульская область
1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм	м	2,31	60,27	58,34	01.02.2007	Челябинская область
1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм	м	2,31	52,40	48,97	15.02.2007	Рязанская область

1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2 5 мм	м	2,31	51,12	49,20	01 02 2007	Владимирская область
1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2 5 мм	м	2,31	57,92	53,50	01 02 2007	Ивановская область
1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2 5 мм	м	2,31	51,94	52,63	01 12 2006	Ленинградская область
1030133	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2 5 мм	м	2,31	65,45		01 12 2006	Архангельская область
1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	59,17	57,12	15 12 2006	Волгоградская область
1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	72,71	64,92	15 12 2006	Воронежская область
1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	68,95	67,19	01.12 2006	Кемеровская область
1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	89,67	77,97	27 02 2007	Костромская область
1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	75,30	73,11	15 12 2006	Омская область
1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	48,35	47,14	01 02 2007	Калининградская область

1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	62,14	58,90	01.02.2007	Самарская область
1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74		58,28	01.02.2007	Ставропольский край
1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	58,74		01.02.2007	Томская область
1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	65,25	60,37	01.02.2007	Тульская область
1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	71,71	69,20	01.02.2007	Челябинская область
1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	62,16	58,09	15.02.2007	Рязанская область
1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	60,64	58,36	01.02.2007	Владимирская область
1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	67,46	62,31	01.02.2007	Ивановская область
1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	55,87	60,29	01.12.2006	Ленинградская область
1030134	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	м	2,74	73,69		01.12.2006	Архангельская область



1030136	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 3,0 мм	м	3,33	87,23	84,69	15.12.2006	Омская область
1030136	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 3,0 мм	м	3,33	79,31	73,37	01.02.2007	Тульская область
1030136	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 3,0 мм	м	3,33	73,70	70,93	01.02.2007	Владимирская область
1030136	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 3,0 мм	м	3,33	81,58	75,35	01.02.2007	Ивановская область
1030137	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 2.5 мм	м	3,36	72,50	69,99	15.12.2006	Волгоградская область
1030137	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 2.5 мм	м	3,36	84,33	82,30	31.01.2007	Кировская область
1030137	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 2.5 мм	м	3,36	74,72	72,54	15.12.2006	Омская область
1030137	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 2.5 мм	м	3,36	74,36	71,57	01.02.2007	Владимирская область
1030137	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 2.5 мм	м	3,36	82,98	76,65	01.02.2007	Ивановская область
1030138	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	4	83,39	80,45	15.12.2006	Волгоградская область

1030138	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	4	100,32	97,97	31.01.2007	Кировская область
1030138	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	4	95,27	88,14	01.02.2007	Тульская область
1030138	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	4	88,52	85,20	01.02.2007	Владимирская область
1030138	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3 мм	м	4	97,81	90,34	01.02.2007	Ивановская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	95,08	91,71	15.12.2006	Волгоградская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	109,63	97,88	15.12.2006	Воронежская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	98,47	95,72	01.01.2007	Иркутская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	130,00	122,64	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	157,06	152,04	01.01.2007	Камчатская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	112,15	109,29	01.12.2006	Кемеровская область

1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	109,08	106,56	31.01.2007	Кировская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	119,30	103,73	27.02.2007	Костромская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	116,14	112,76	15.12.2006	Омская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	132,88	118,64	02.01.2007	Орловская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	105,80	105,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	86,38	84,22	01.02.2007	Калининградская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	87,22	83,00	01.03.2007	Новгородская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	133,40	121,88	15.12.2006	Ростовская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	104,79	99,33	01.02.2007	Самарская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62		97,88	01.02.2007	Ставропольский край

1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	99,69		01.02.2007	Томская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	110,04	101,80	01.02.2007	Тульская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	110,90	106,98	01.02.2007	Челябинская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	104,80	97,94	15.02.2007	Рязанская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	102,25	98,41	01.02.2007	Владимирская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	128,52	118,71	01.02.2007	Ивановская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	107,21	84,67	01.12.2006	Ленинградская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	107,31		15.12.2006	Брянская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	123,60		01.12.2006	Архангельская область
1030139	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	4,62	147,68	143,00	15.12.2006	Сахалинская область

1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	105,98	102,20	15.12.2006	Волгоградская область
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	177,80	172,12	01.01.2007	Камчатская область
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	125,68	122,42	01.12.2006	Кемеровская область
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	131,04	128,09	31.01.2007	Кировская область
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	135,00	117,42	27.02.2007	Костромская область
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	151,20	146,80	15.12.2006	Омская область
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	114,50	114,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	97,77	95,33	01.02.2007	Калининградская область
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	147,37	131,64	15.12.2006	Ростовская область
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	118,63	112,45	01.02.2007	Самарская область

1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23		110,81	01.02.2007	Ставропольский край
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	112,12		01.02.2007	Томская область
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	126,23	116,78	01.02.2007	Тульская область
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	125,95	121,44	01.02.2007	Челябинская область
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	118,64	110,88	15.02.2007	Рязанская область
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	115,74	111,40	01.02.2007	Владимирская область
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	114,77	106,01	01.02.2007	Ивановская область
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	104,80	93,80	01.12.2006	Ленинградская область
1030140	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	м	5,23	124,76		01.12.2006	Архангельская область
1030142	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.0 мм	м	5,4	105,22	101,40	15.12.2006	Волгоградская область

1030142	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 0 мм	м	5,4	135,28	132,25	31 01 2007	Кировская область
1030142	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 0 мм	м	5,4	140,46	136,37	15 12 2006	Омская область
1030142	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 0 мм	м	5,4	119,51	115,02	01 02 2007	Владимирская область
1030142	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 0 мм	м	5,4	137,66	127,15	01 02 2007	Ивановская область
1030143	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 2 мм	м	5,74	117,17	113,00	15 12 2006	Волгоградская область
1030143	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 2 мм	м	5,74	108,36	103,13	01 03 2007	Новгородская область
1030143	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 2 мм	м	5,74	127,03	122,26	01 02 2007	Владимирская область
1030143	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 2 мм	м	5,74	145,69	134,57	01 02 2007	Ивановская область
1030144	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 5 мм	м	6,26	122,64	118,20	15 12 2006	Волгоградская область
1030144	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 5 мм	м	6,26	143,87	140,67	31 01 2007	Кировская область

1030144	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,26	155,55	151,02	15.12.2006	Омская область
1030144	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,26	162,31	144,92	02.01.2007	Орловская область
1030144	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,26	118,18	112,47	01.03.2007	Новгородская область
1030144	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,26	149,09	137,93	01.02.2007	Тульская область
1030144	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,26	138,54	133,34	01.02.2007	Владимирская область
1030144	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,26	157,97	145,91	01.02.2007	Ивановская область
1030144	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6,26	205,78	200,85	15.12.2006	Сахалинская область
1030152	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 2.8 мм	м	5,95	126,21	121,80	15.12.2006	Волгоградская область
1030152	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 2.8 мм	м	5,95	149,03	145,73	31.01.2007	Кировская область
1030152	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 2.8 мм	м	5,95	163,47	158,71	15.12.2006	Омская область



1030152	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 2.8 мм	м	5,95	131,68	126,74	01.02.2007	Владимирская область
1030152	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 2.8 мм	м	5,95	156,96	144,98	01.02.2007	Ивановская область
1030153	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.0 мм	м	6,36	133,08	128,40	15.12.2006	Волгоградская область
1030153	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.0 мм	м	6,36	159,27	155,77	31.01.2007	Кировская область
1030153	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.0 мм	м	6,36	140,75	135,47	01.02.2007	Владимирская область
1030153	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.0 мм	м	6,36	171,76	158,65	01.02.2007	Ивановская область
1030154	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	143,21	138,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030154	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	160,18	155,70	01.01.2007	Иркутская область
1030154	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	167,85	164,18	31.01.2007	Кировская область
1030154	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	186,36	166,40	02.01.2007	Орловская область

1030154	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	139,33	132,59	01.03.2007	Новгородская область
1030154	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	163,32	157,19	01.02.2007	Владимирская область
1030154	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	191,84	177,20	01.02.2007	Ивановская область
1030154	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	7,38	247,44	241,53	15.12.2006	Сахалинская область
1030155	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.0 мм	м	8,39	171,70	165,60	15.12.2006	Волгоградская область
1030155	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.0 мм	м	8,39	170,47	165,70	01.01.2007	Иркутская область
1030155	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.0 мм	м	8,39	210,00	205,50	31.01.2007	Кировская область
1030155	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.0 мм	м	8,39	177,27	168,70	01.03.2007	Новгородская область
1030155	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.0 мм	м	8,39	223,64	206,90	01.02.2007	Тульская область
1030155	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.0 мм	м	8,39	185,68	178,71	01.02.2007	Владимирская область

1030155	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.0 мм	м	8,39	216,61	200,08	01.02.2007	Ивановская область
1030156	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.5 мм	м	9,38	187,84	181,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030156	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.5 мм	м	9,38	235,09	229,73	31.01.2007	Кировская область
1030156	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.5 мм	м	9,38	207,58	199,79	01.02.2007	Владимирская область
1030156	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4.5 мм	м	9,38	241,02	222,62	01.02.2007	Ивановская область
1030158	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 2.8 мм	м	7,26	148,17	142,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030158	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 2.8 мм	м	7,26	181,75	177,81	31.01.2007	Кировская область
1030158	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 2.8 мм	м	7,26	160,67	154,64	01.02.2007	Владимирская область
1030158	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 2.8 мм	м	7,26	192,53	177,84	01.02.2007	Ивановская область
1030159	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.0 мм	м	7,77	155,58	150,00	15.12.2006	Волгоградская область

1030159	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.0 мм	м	7,77	194,87	190,30	31.01.2007	Кировская область
1030159	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.0 мм	м	7,77	215,57	209,29	15.12.2006	Омская область
1030159	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.0 мм	м	7,77	171,95	165,50	01.02.2007	Владимирская область
1030159	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.0 мм	м	7,77	204,98	189,34	01.02.2007	Ивановская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	188,02	181,40	15.12.2006	Волгоградская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	201,50	191,67	15.12.2006	Воронежская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	227,94		01.02.2007	Республика Калмыкия
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	306,64	296,84	01.01.2007	Камчатская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	212,31	206,81	01.12.2006	Кемеровская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	214,10	209,15	31.01.2007	Кировская область

1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	232,90	202,54	27.02.2007	Костромская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	231,59	224,85	15.12.2006	Омская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	243,41	217,33	02.01.2007	Орловская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	206,50	205,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	174,78	170,42	01.02.2007	Калининградская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	170,29	162,05	01.03.2007	Новгородская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	350,60	312,84	15.12.2006	Ростовская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	206,87	196,09	01.02.2007	Самарская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02		191,10	01.02.2007	Ставропольский край
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	193,36		01.02.2007	Томская область

1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	214,83	198,75	01.02.2007	Тульская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	196,22	189,06	01.02.2007	Челябинская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	204,61	191,22	15.02.2007	Рязанская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	199,62	192,13	01.02.2007	Владимирская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	243,54	224,95	01.02.2007	Ивановская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02		170,35	01.12.2006	Ленинградская область
1030160	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,02	228,82		01.12.2006	Архангельская область
1030161	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	202,42	195,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030161	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	224,38	218,10	01.01.2007	Иркутская область
1030161	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	270,17	254,88	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

1030161	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	350,16	338,97	01.01.2007	Камчатская область
1030161	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	245,18	239,62	31.01.2007	Кировская область
1030161	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	272,22	264,29	15.12.2006	Омская область
1030161	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	294,24	262,71	02.01.2007	Орловская область
1030161	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	228,90	228,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1030161	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	245,31	226,95	01.02.2007	Тульская область
1030161	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	227,95	219,39	01.02.2007	Владимирская область
1030161	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	267,30	246,90	01.02.2007	Ивановская область
1030161	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	10,3	335,96	335,75	15.12.2006	Сахалинская область
1030162	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм	м	11,5	223,42	215,30	15.12.2006	Волгоградская область

1030162	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм	м	11,5	288,04	281,64	31.01.2007	Кировская область
1030162	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм	м	11,5	255,70	246,10	01.02.2007	Владимирская область
1030162	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4.5 мм	м	11,5	297,04	274,37	01.02.2007	Ивановская область
1030163	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	12,7	241,88	233,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030163	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	12,7	321,10	311,04	31.01.2007	Кировская область
1030163	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	12,7	302,47	279,83	01.02.2007	Тульская область
1030163	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	12,7	282,38	271,78	01.02.2007	Владимирская область
1030163	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 5 мм	м	12,7	325,44	300,60	01.02.2007	Ивановская область
1030165	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3 мм	м	8,21	170,51	164,50	15.12.2006	Волгоградская область
1030165	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3 мм	м	8,21	205,87	201,08	31.01.2007	Кировская область



1030165	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3 мм	м	8,21	193,64	186,37	01.02.2007	Владимирская область
1030165	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3 мм	м	8,21	217,04	200,48	01.02.2007	Ивановская область
1030166	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,54	194,42	187,50	15.12.2006	Волгоградская область
1030166	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,54	238,71	233,65	31.01.2007	Кировская область
1030166	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,54	207,12	201,08	15.12.2006	Омская область
1030166	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,54	225,01	216,56	01.02.2007	Владимирская область
1030166	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 3.5 мм	м	9,54	254,09	234,70	01.02.2007	Ивановская область
1030167	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм	м	10,9	230,16	222,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030167	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм	м	10,9	300,09	293,46	31.01.2007	Кировская область
1030167	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм	м	10,9	259,60	240,17	01.02.2007	Тульская область

1030167	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм	м	10,9	257,08	247,43	01.02.2007	Владимирская область
1030167	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм	м	10,9	283,79	262,13	01.02.2007	Ивановская область
1030168	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,2	254,46	245,50	15.12.2006	Волгоградская область
1030168	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,2	263,78	256,40	01.01.2007	Иркутская область
1030168	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,2	297,31	290,73	31.01.2007	Кировская область
1030168	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,2	287,74	276,94	01.02.2007	Владимирская область
1030168	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,2	315,11	291,06	01.02.2007	Ивановская область
1030168	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4.5 мм	м	12,2	401,16	391,53	15.12.2006	Сахалинская область
1030169	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	13,4	276,18	266,40	15.12.2006	Волгоградская область
1030169	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	13,4	455,54	440,99	01.01.2007	Камчатская область

1030169	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	13,4	338,57	328,17	31.01.2007	Кировская область
1030169	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	13,4	299,84	291,11	15.12.2006	Омская область
1030169	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	13,4	319,14	295,26	01.02.2007	Тульская область
1030169	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	13,4	316,04	304,18	01.02.2007	Владимирская область
1030169	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	м	13,4	344,20	317,93	01.02.2007	Ивановская область
1030170	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4 мм	м	14,6	312,17	301,30	15.12.2006	Волгоградская область
1030170	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4 мм	м	14,6	340,46	330,54	15.12.2006	Омская область
1030170	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4 мм	м	14,6	347,72	321,70	01.02.2007	Тульская область
1030170	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4 мм	м	14,6	357,24	343,83	01.02.2007	Владимирская область
1030170	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4 мм	м	14,6	381,20	352,11	01.02.2007	Ивановская область

1030173	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 3.2 мм	м	12,3	268,06	258,80	15.12.2006	Волгоградская область
1030173	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 3.2 мм	м	12,3	351,62	343,98	31.01.2007	Кировская область
1030173	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 3.2 мм	м	12,3	300,97	289,67	01.02.2007	Владимирская область
1030173	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 3.2 мм	м	12,3	320,83	296,34	01.02.2007	Ивановская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	349,23	337,40	15.12.2006	Волгоградская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	375,87	335,60	15.12.2006	Воронежская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	408,78		01.02.2007	Республика Калмыкия
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	542,46	525,13	01.01.2007	Камчатская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	358,78	349,46	01.12.2006	Кемеровская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	452,41	439,78	31.01.2007	Кировская область

1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	475,60	413,60	27.02.2007	Костромская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	457,21	443,90	15.12.2006	Омская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	512,55	457,63	02.01.2007	Орловская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	373,30	372,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	299,96	292,47	01.02.2007	Калининградская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	580,47	518,27	15.12.2006	Ростовская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	350,89	332,60	01.02.2007	Самарская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3		353,97	01.02.2007	Ставропольский край
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	376,26		01.02.2007	Томская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	364,39	337,12	01.02.2007	Тульская область

1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	361,15	348,31	01.02.2007	Челябинская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	388,82	363,38	15.02.2007	Рязанская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	374,37	360,32	01.02.2007	Владимирская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	403,20	372,43	01.02.2007	Ивановская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	394,89	299,84	01.12.2006	Ленинградская область
1030175	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	15,3	396,37		01.12.2006	Архангельская область
1030176	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,2	361,79	349,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030176	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,2	389,08	378,20	01.01.2007	Иркутская область
1030176	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,2	609,82	590,34	01.01.2007	Камчатская область
1030176	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,2	474,05	460,99	31.01.2007	Кировская область

1030176	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,2	480,95	466,94	15.12.2006	Омская область
1030176	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,2	536,27	478,81	02.01.2007	Орловская область
1030176	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,2	408,96	389,19	01.03.2007	Новгородская область
1030176	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,2	409,64	378,98	01.02.2007	Тульская область
1030176	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,2	416,40	405,06	01.02.2007	Владимирская область
1030176	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4.5 мм	м	17,2	442,30	408,54	01.02.2007	Ивановская область
1030177	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	425,12	410,60	15.12.2006	Волгоградская область
1030177	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	460,27	447,40	01.01.2007	Иркутская область
1030177	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	500,34	472,02	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030177	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	559,79	545,05	31.01.2007	Кировская область

1030177	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	486,16	472,00	15.12.2006	Омская область
1030177	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	450,00	448,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1030177	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	452,52	418,65	01.02.2007	Тульская область
1030177	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	459,98	447,45	01.02.2007	Владимирская область
1030177	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	495,04	457,26	01.02.2007	Ивановская область
1030177	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	19	638,21	623,00	15.12.2006	Сахалинская область
1030178	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,6	495,47	478,40	15.12.2006	Волгоградская область
1030178	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,6	657,71	639,32	01.01.2007	Иркутская область
1030178	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,6	648,48	632,00	31.01.2007	Кировская область
1030178	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,6	559,01	542,73	15.12.2006	Омская область



1030178	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,6	538,25	497,97	01.02.2007	Тульская область
1030178	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,6	547,13	532,23	01.02.2007	Владимирская область
1030178	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 6 мм	м	22,6	571,07	527,48	01.02.2007	Ивановская область
1030179	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм	м	26,2	565,82	546,20	15.12.2006	Волгоградская область
1030179	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм	м	26,2	751,16	732,67	31.01.2007	Кировская область
1030179	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм	м	26,2	623,99	577,29	01.02.2007	Тульская область
1030179	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм	м	26,2	634,29	617,01	01.02.2007	Владимирская область
1030179	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 7 мм	м	26,2	659,30	608,98	01.02.2007	Ивановская область
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	637,19	615,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	1056,55	1022,80	01.01.2007	Камчатская область

1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	644,47	627,37	01.12.2006	Кемеровская область
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	852,09	831,62	31.01.2007	Кировская область
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	926,40	805,60	27.02.2007	Костромская область
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	705,46	684,91	15.12.2006	Омская область
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	810,00	808,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	566,60	552,46	01.02.2007	Калининградская область
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	902,42	807,21	15.12.2006	Ростовская область
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	683,39	647,77	01.02.2007	Самарская область
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8		689,44	01.02.2007	Ставропольский край
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	727,70		01.02.2007	Томская область

1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	709,72	656,60	01.02.2007	Тульская область
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	678,57	654,94	01.02.2007	Челябинская область
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	742,94	694,34	15.02.2007	Рязанская область
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	721,44	701,79	01.02.2007	Владимирская область
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	772,20	713,26	01.02.2007	Ивановская область
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	576,40	537,87	01.12.2006	Ленинградская область
1030180	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	29,8	741,69		01.12.2006	Архангельская область
1030183	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 5 мм	м	20,1	508,21	491,70	15.12.2006	Волгоградская область
1030183	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 5 мм	м	20,1	478,83	464,89	15.12.2006	Омская область
1030183	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 5 мм	м	20,1	478,71	442,88	01.02.2007	Тульская область

1030183	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 5 мм	м	20,1	492,81	479,39	01.02.2007	Владимирская область
1030183	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 5 мм	м	20,1	505,01	466,47	01.02.2007	Ивановская область
1030187	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4 мм	м	21,2	500,51	483,80	15.12.2006	Волгоградская область
1030187	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4 мм	м	21,2	689,19	671,92	31.01.2007	Кировская область
1030187	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4 мм	м	21,2	538,48	522,80	15.12.2006	Омская область
1030187	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4 мм	м	21,2	504,91	467,12	01.02.2007	Тульская область
1030187	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4 мм	м	21,2	563,36	548,02	01.02.2007	Владимирская область
1030187	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4 мм	м	21,2	547,67	505,87	01.02.2007	Ивановская область
1030188	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4.5 мм	м	23,8	552,99	534,40	15.12.2006	Волгоградская область
1030188	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4.5 мм	м	23,8	773,57	754,64	31.01.2007	Кировская область

1030188	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4.5 мм	м	23,8	594,35	577,04	15.12.2006	Омская область
1030188	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4.5 мм	м	23,8	555,39	540,26	01.02.2007	Владимирская область
1030188	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 4.5 мм	м	23,8	610,45	563,86	01.02.2007	Ивановская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	584,76	564,70	15.12.2006	Волгоградская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	713,88	637,40	15.12.2006	Воронежская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	959,11	928,47	01.01.2007	Камчатская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	609,49	593,62	01.12.2006	Кемеровская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	857,29	836,72	31.01.2007	Кировская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	986,60	857,90	27.02.2007	Костромская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	767,40	765,60	15.12.2006	Республика Дагестан

1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	560,18	546,20	01.02.2007	Калининградская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	1026,18	914,52	15.12.2006	Ростовская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	605,42	573,87	01.02.2007	Самарская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4		660,00	01.02.2007	Ставропольский край
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	680,96		01.02.2007	Томская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	628,76	581,70	01.02.2007	Тульская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	668,96	646,87	01.02.2007	Челябинская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	754,22	704,88	15.02.2007	Рязанская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	616,06	599,28	01.02.2007	Владимирская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	712,80	658,40	01.02.2007	Ивановская область

1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	709,44	520,80	01.12.2006	Ленинградская область
1030189	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	26,4	715,77		01.12.2006	Архангельская область
1030190	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	700,89	676,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030190	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	736,52	715,93	01.01.2007	Иркутская область
1030190	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	799,94	754,66	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030190	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	1144,40	1107,84	01.01.2007	Камчатская область
1030190	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	985,70	962,61	31.01.2007	Кировская область
1030190	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	847,01	822,34	15.12.2006	Омская область
1030190	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	945,36	844,07	02.01.2007	Орловская область
1030190	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	869,58	827,54	01.03.2007	Новгородская область

1030190	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	750,22	694,07	01.02.2007	Тульская область
1030190	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	735,07	715,05	01.02.2007	Владимирская область
1030190	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	791,46	731,05	01.02.2007	Ивановская область
1030190	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	31,5	1050,41	1025,42	15.12.2006	Сахалинская область
1030191	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,6	833,15	804,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030191	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,6	1187,18	1160,14	31.01.2007	Кировская область
1030191	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,6	854,08	830,82	01.02.2007	Владимирская область
1030191	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	36,6	902,05	833,20	01.02.2007	Ивановская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	898,35	867,20	15.12.2006	Волгоградская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1108,73	989,93	15.12.2006	Воронежская область



1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1511,33	1463,05	01.01.2007	Камчатская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	912,58	888,46	01.12.2006	Кемеровская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1349,18	1318,97	31.01.2007	Кировская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1555,00	1351,90	27.02.2007	Костромская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1019,89	990,19	15.12.2006	Омская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1204,40	1201,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	873,42	851,62	01.02.2007	Калининградская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1221,81	1089,19	15.12.2006	Ростовская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	954,01	904,29	01.02.2007	Самарская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6		1223,32	01.02.2007	Ставропольский край

1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1073,03		01.02.2007	Томская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	990,75	916,60	01.02.2007	Тульская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1056,53	1019,32	01.02.2007	Челябинская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1037,13	969,28	15.02.2007	Рязанская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	970,76	944,32	01.02.2007	Владимирская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1078,20	995,91	01.02.2007	Ивановская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1078,53	777,90	01.12.2006	Ленинградская область
1030192	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	41,6	1074,90		01.12.2006	Архангельская область
1030194	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 4.5 мм	м	29,8	688,90	665,70	15.12.2006	Волгоградская область
1030194	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 4.5 мм	м	29,8	1010,55	981,12	15.12.2006	Омская область

1030194	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 4.5 мм	м	29,8	756,67	736,06	01.02.2007	Владимирская область
1030194	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 4.5 мм	м	29,8	755,14	697,51	01.02.2007	Ивановская область
1030195	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 5 мм	м	33,1	747,32	721,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030195	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 5 мм	м	33,1	1117,12	1084,58	15.12.2006	Омская область
1030195	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 5 мм	м	33,1	788,33	729,33	01.02.2007	Тульская область
1030195	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 5 мм	м	33,1	840,46	817,57	01.02.2007	Владимирская область
1030195	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 5 мм	м	33,1	830,59	767,20	01.02.2007	Ивановская область
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	870,93	841,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	1072,26	957,37	15.12.2006	Воронежская область
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	1287,86	1251,85	01.01.2007	Иркутская область

1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	1256,78		01.02.2007	Республика Калмыкия
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	1463,85	1417,09	01.01.2007	Камчатская область
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	883,96	860,75	01.12.2006	Кемеровская область
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	1338,65	1299,66	15.12.2006	Омская область
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	1066,50	1063,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	824,52	803,94	01.02.2007	Калининградская область
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	1173,59	1048,99	15.12.2006	Ростовская область
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	905,86	858,65	01.02.2007	Самарская область
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5		1161,57	01.02.2007	Ставропольский край
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	1018,86		01.02.2007	Томская область

1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	940,75	870,34	01.02.2007	Тульская область
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	1344,03	1256,10	15.02.2007	Рязанская область
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	1002,97	975,65	01.02.2007	Владимирская область
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	888,84	821,00	01.02.2007	Ивановская область
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	1223,77	763,60	01.12.2006	Ленинградская область
1030196	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	м	39,5	1143,58		01.12.2006	Архангельская область
1030197	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм	м	45,9	994,43	960,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030197	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм	м	45,9	1465,33	1422,65	15.12.2006	Омская область
1030197	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм	м	45,9	1093,17	1011,36	01.02.2007	Тульская область
1030197	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм	м	45,9	1165,47	1133,73	01.02.2007	Владимирская область

1030197	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 7 мм	м	45,9	1103,15	1018,96	01.02.2007	Ивановская область
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1277,06	1235,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1419,73	1267,61	15.12.2006	Воронежская область
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1938,22	1876,30	01.01.2007	Камчатская область
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1140,52	1110,36	01.12.2006	Кемеровская область
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1486,52	1443,22	15.12.2006	Омская область
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1425,60	1422,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	940,18	916,71	01.02.2007	Калининградская область
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1556,28	1391,41	15.12.2006	Ростовская область
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1199,35	1136,84	01.02.2007	Самарская область

1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3		1537,97	01.02.2007	Ставропольский край
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1349,02		01.02.2007	Томская область
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1245,60	1152,38	01.02.2007	Тульская область
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1779,56	1663,14	15.02.2007	Рязанская область
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1327,98	1291,81	01.02.2007	Владимирская область
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1355,76	1252,29	01.02.2007	Ивановская область
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1340,35	981,90	01.12.2006	Ленинградская область
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1370,07		01.12.2006	Архангельская область
1030198	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	52,3	1148,71	1118,79	15.12.2006	Сахалинская область
1030199	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4 мм	м	31,7	777,46	751,90	15.12.2006	Волгоградская область

1030199	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4 мм	м	31,7	966,47	938,32	15.12.2006	Омская область
1030199	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4 мм	м	31,7	754,98	698,48	01.02.2007	Тульская область
1030199	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4 мм	м	31,7	933,64	908,21	01.02.2007	Владимирская область
1030199	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4 мм	м	31,7	809,32	747,55	01.02.2007	Ивановская область
1030200	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4.5 мм	м	35,6	856,07	827,70	15.12.2006	Волгоградская область
1030200	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4.5 мм	м	35,6	1064,28	1033,28	15.12.2006	Омская область
1030200	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4.5 мм	м	35,6	1048,50	1019,94	01.02.2007	Владимирская область
1030200	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 4.5 мм	м	35,6	901,30	832,51	01.02.2007	Ивановская область
1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	935,60	904,40	15.12.2006	Волгоградская область
1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	1072,26	957,37	15.12.2006	Воронежская область



1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	1417,75	1372,46	01.01.2007	Камчатская область
1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	893,72	870,31	01.12.2006	Кемеровская область
1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	1251,07	1214,63	15.12.2006	Омская область
1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	1060,40	1057,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	833,77	812,96	01.02.2007	Калининградская область
1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	1173,59	1048,99	15.12.2006	Ростовская область
1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	905,86	858,65	01.02.2007	Самарская область
1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5		1211,78	01.02.2007	Ставропольский край
1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	1138,70		01.02.2007	Томская область
1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	940,75	870,34	01.02.2007	Тульская область

1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	1344,03	1256,10	15.02.2007	Рязанская область
1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	1163,37	1131,68	01.02.2007	Владимирская область
1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	1023,84	945,70	01.02.2007	Ивановская область
1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	1246,29	909,29	01.12.2006	Ленинградская область
1030201	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	39,5	1101,50		01.12.2006	Архангельская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1096,87	1060,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1344,00	1200,00	15.12.2006	Воронежская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1339,60	1302,13	01.01.2007	Иркутская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1694,12	1640,00	01.01.2007	Камчатская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1047,28	1019,74	01.12.2006	Кемеровская область

1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1352,75	1313,35	15.12.2006	Омская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1357,28	1211,86	02.01.2007	Орловская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1249,40	1246,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1001,55	976,55	01.02.2007	Калининградская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1402,57	1253,92	15.12.2006	Ростовская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1082,44	1026,02	01.02.2007	Самарская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2		1448,00	01.02.2007	Ставропольский край
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1360,68		01.02.2007	Томская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1124,13	1040,00	01.02.2007	Тульская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1555,72	1508,00	01.02.2007	Челябинская область

1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1606,03	1500,96	15.02.2007	Рязанская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1390,14	1352,28	01.02.2007	Владимирская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1274,18	1176,93	01.02.2007	Ивановская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1412,77	1065,33	01.12.2006	Ленинградская область
1030202	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	47,2	1382,10		01.12.2006	Архангельская область
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1409,98	1362,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1696,61	1514,83	15.12.2006	Воронежская область
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	2243,27	2171,61	01.01.2007	Камчатская область
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1356,70	1320,77	01.12.2006	Кемеровская область
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1871,84	1817,32	15.12.2006	Омская область

1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1615,40	1611,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1311,96	1279,21	01.02.2007	Калининградская область
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1933,35	1724,56	15.12.2006	Ростовская область
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1433,33	1358,62	01.02.2007	Самарская область
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5		1917,37	01.02.2007	Ставропольский край
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1766,42		01.02.2007	Томская область
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1488,53	1377,13	01.02.2007	Тульская область
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	2126,63	1987,50	15.02.2007	Рязанская область
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1840,77	1790,63	01.02.2007	Владимирская область
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1620,00	1496,36	01.02.2007	Ивановская область

1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1596,15	1369,55	01.12.2006	Ленинградская область
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1690,92		15.12.2006	Брянская область
1030204	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	62,5	1669,15		01.12.2006	Архангельская область
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	1258,47	1213,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	1717,93	1533,87	15.12.2006	Воронежская область
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	2461,34	2382,71	01.01.2007	Камчатская область
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	1385,76	1349,09	01.12.2006	Кемеровская область
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	1982,53	1924,79	15.12.2006	Омская область
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	1531,10	1526,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	1305,46	1272,87	01.02.2007	Калининградская область

1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	1901,98	1696,90	15.12.2006	Ростовская область
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	1465,43	1389,05	01.02.2007	Самарская область
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9		1960,32	01.02.2007	Ставропольский край
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	1842,11		01.02.2007	Томская область
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	1521,88	1407,98	01.02.2007	Тульская область
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	2174,26	2032,02	15.02.2007	Рязанская область
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	1477,80	1365,01	01.02.2007	Ивановская область
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	1840,63	1260,38	01.12.2006	Ленинградская область
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	1765,36		01.12.2006	Архангельская область
1030210	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	м	63,9	2187,54	2135,61	15.12.2006	Сахалинская область

1030922	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	345,81	334,90	15.12.2006	Волгоградская область
1030922	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	264,63	256,92	15.12.2006	Омская область
1030922	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	370,17	330,51	02.01.2007	Орловская область
1030922	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	319,14	295,26	01.02.2007	Тульская область
1030922	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	302,24	294,01	01.02.2007	Владимирская область
1030922	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	362,12	334,48	01.02.2007	Ивановская область
1030923	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм	м	14,3	486,92	434,75	02.01.2007	Орловская область
1030923	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм	м	14,3	343,83	327,20	01.03.2007	Новгородская область
1030923	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм	м	14,3	319,14	295,26	01.02.2007	Тульская область
1030923	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм	м	14,3	340,32	331,05	01.02.2007	Владимирская область



1030923	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм	м	14,3	405,18	374,26	01.02.2007	Ивановская область
1030923	00000	00	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм	м	14,3	476,13	464,58	15.12.2006	Сахалинская область
1030666	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	386,13	361,60	01.02.2007	Самарская область
1030666	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	354,78		01.02.2007	Томская область
1030666	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	540,07	515,06	01.02.2007	Челябинская область
1030666	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	479,93	443,30	01.02.2007	Ивановская область
1030666	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	266,47	233,75	01.12.2006	Ленинградская область
1030666	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	371,84		15.12.2006	Брянская область
1030666	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	332,93		01.12.2006	Архангельская область
1030668	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	50,7	868,81	813,62	01.02.2007	Самарская область
1030668	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	50,7	765,45		01.02.2007	Томская область
1030668	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	50,7	1148,98	1094,86	01.02.2007	Челябинская область
1030668	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	50,7	1048,22	968,22	01.02.2007	Ивановская область
1030668	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	м	50,7	985,57		01.12.2006	Архангельская область
1030670	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	89	1911,39	1789,96	01.02.2007	Самарская область
1030670	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	89	1285,47		01.02.2007	Томская область
1030670	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	89	1982,00	1887,86	01.02.2007	Челябинская область
1030670	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	89	1996,43	1844,06	01.02.2007	Ивановская область
1030670	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	м	89	1877,11		01.12.2006	Архангельская область

1030667	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр150 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,4	579,22	542,42	01.02.2007	Самарская область
1030667	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр150 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,4	537,03		01.02.2007	Томская область
1030667	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр150 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,4	818,94	780,65	01.02.2007	Челябинская область
1030667	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр150 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,4	730,36	674,62	01.02.2007	Ивановская область
1030667	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр150 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,4	682,56		01.12.2006	Архангельская область
1030669	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр250 мм, толщина стенки 12 мм	м	69	1139,12	1066,75	01.02.2007	Самарская область
1030669	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр250 мм, толщина стенки 12 мм	м	69	996,30		01.02.2007	Томская область
1030669	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр250 мм, толщина стенки 12 мм	м	69	1540,23	1467,44	01.02.2007	Челябинская область
1030669	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр250 мм, толщина стенки 12 мм	м	69	1387,91	1281,98	01.02.2007	Ивановская область
1030669	00000	00	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр250 мм, толщина стенки 12 мм	м	69	1304,96		01.12.2006	Архангельская область
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	526,98	507,20	15.12.2006	Волгоградская область
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	447,14	426,07	15.12.2006	Воронежская область
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	518,21		01.02.2007	Республика Калмыкия
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	827,40	806,20	01.12.2006	Кемеровская область
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	555,06	540,54	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	757,67	735,60	15.12.2006	Омская область
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	901,95	881,07	01.02.2007	Калининградская область
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	1005,36	859,13	15.12.2006	Ростовская область
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	555,07	519,81	01.02.2007	Самарская область
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3		501,19	01.02.2007	Ставропольский край
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	507,87		01.02.2007	Томская область

1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	824,40	762,70	01.02.2007	Тульская область
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	819,39	780,65	01.02.2007	Челябинская область
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	582,61	555,93	01.02.2007	Владимирская область
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	584,36	539,76	01.02.2007	Ивановская область
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	697,59		01.12.2006	Ленинградская область
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	562,25		15.12.2006	Брянская область
1030636	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	608,95		01.12.2006	Архангельская область
1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	719,17	691,40	15.12.2006	Волгоградская область
1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	1134,91	1105,47	01.12.2006	Кемеровская область
1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	981,34	952,75	15.12.2006	Омская область
1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	1704,33	1664,87	01.02.2007	Калининградская область
1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	1328,77	1135,43	15.12.2006	Ростовская область
1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	799,44	748,65	01.02.2007	Самарская область
1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5		682,83	01.02.2007	Ставропольский край
1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	716,85		01.02.2007	Томская область
1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	962,00	890,00	01.02.2007	Тульская область
1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	1149,62	1094,86	01.02.2007	Челябинская область
1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	365,90	342,00	15.02.2007	Рязанская область
1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	690,39	652,54	01.02.2007	Владимирская область
1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	834,39	770,71	01.02.2007	Ивановская область
1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	793,54		15.12.2006	Брянская область

1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	822,71		01.12.2006	Архангельская область
1030637	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	1042,14	1013,98	15.12.2006	Сахалинская область
1030638	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	944,09	907,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030638	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	1489,40	1450,50	01.12.2006	Кемеровская область
1030638	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	1378,35	1338,20	15.12.2006	Омская область
1030638	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	1982,53	1936,63	01.02.2007	Калининградская область
1030638	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	1483,45	1269,01	15.12.2006	Ростовская область
1030638	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	1038,71	972,72	01.02.2007	Самарская область
1030638	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71		785,23	01.02.2007	Ставропольский край
1030638	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	935,55		01.02.2007	Томская область
1030638	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	1465,69	1356,00	01.02.2007	Тульская область
1030638	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	1541,12	1467,44	01.02.2007	Челябинская область
1030638	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	477,20	446,00	15.02.2007	Рязанская область
1030638	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	805,53	754,24	01.02.2007	Владимирская область
1030638	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	1181,44	1091,27	01.02.2007	Ивановская область
1030638	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	674,00		01.12.2006	Ленинградская область
1030638	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	1110,31		01.12.2006	Архангельская область
1030632	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	215,81	207,80	15.12.2006	Волгоградская область
1030632	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	175,08	169,49	01.01.2007	Камчатская область
1030632	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	354,83	345,89	01.12.2006	Кемеровская область
1030632	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	235,38	228,52	15.12.2006	Омская область

1030632	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	446,15	435,82	01.02.2007	Калининградская область
1030632	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	513,23	438,71	15.12.2006	Ростовская область
1030632	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	220,10	206,12	01.02.2007	Самарская область
1030632	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5		136,04	01.02.2007	Ставропольский край
1030632	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	225,99		01.02.2007	Томская область
1030632	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	327,96		01.02.2007	Тульская область
1030632	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	209,56	196,61	01.02.2007	Челябинская область
1030632	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	187,25	175,00	15.02.2007	Рязанская область
1030632	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	295,75	282,20	01.02.2007	Владимирская область
1030632	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	261,73	241,75	01.02.2007	Ивановская область
1030632	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	265,20		01.12.2006	Архангельская область
1030633	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	262,89	253,10	15.12.2006	Волгоградская область
1030633	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	432,51	421,59	01.12.2006	Кемеровская область
1030633	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	335,50	325,73	15.12.2006	Омская область
1030633	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	545,06	532,44	01.02.2007	Калининградская область
1030633	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	625,72	534,68	15.12.2006	Ростовская область
1030633	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	278,03	260,37	01.02.2007	Самарская область
1030633	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8		183,60	01.02.2007	Ставропольский край
1030633	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	252,72		01.02.2007	Томская область
1030633	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	393,99		01.02.2007	Тульская область
1030633	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	221,49	207,00	15.02.2007	Рязанская область

1030633	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	355,69	339,40	01.02.2007	Владимирская область
1030633	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	314,44	290,44	01.02.2007	Ивановская область
1030633	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	330,90		01.12.2006	Архангельская область
1030647	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм	м	622	6750,76	6416,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030647	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм	м	622	10508,59	10217,47	01.12.2006	Кемеровская область
1030647	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм	м	622	15961,28	15591,76	01.02.2007	Калининградская область
1030647	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм	м	622	9681,70	8276,71	15.12.2006	Ростовская область
1030647	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм	м	622	10805,37	10118,92	01.02.2007	Самарская область
1030647	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм	м	622		4247,62	01.02.2007	Ставропольский край
1030647	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм	м	622	7503,84		01.02.2007	Томская область
1030647	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм	м	622	6602,63		01.02.2007	Тульская область
1030647	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм	м	622	5826,35		01.12.2006	Архангельская область
1030635	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	29,4	427,54	411,50	15.12.2006	Волгоградская область
1030635	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	29,4	672,94	655,72	01.12.2006	Кемеровская область
1030635	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	29,4	524,22	508,95	15.12.2006	Омская область
1030635	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	29,4	752,88	735,45	01.02.2007	Калининградская область
1030635	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	29,4	882,34	754,02	15.12.2006	Ростовская область
1030635	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	29,4	463,37	433,93	01.02.2007	Самарская область
1030635	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	29,4		420,10	01.02.2007	Ставропольский край
1030635	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	29,4	430,60		01.02.2007	Томская область
1030635	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	29,4	612,61		01.02.2007	Тульская область

1030635	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	29,4	438,70	410,00	15.02.2007	Рязанская область
1030635	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	29,4	399,75	381,44	01.02.2007	Владимирская область
1030635	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	29,4	488,93	451,61	01.02.2007	Ивановская область
1030635	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	м	29,4	503,86		01.12.2006	Архангельская область
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	1186,15	1139,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	905,15	862,05	15.12.2006	Воронежская область
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	1982,47	1906,80	01.01.2007	Иркутская область
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	1861,26	1812,21	01.12.2006	Кемеровская область
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	1688,68	1639,50	15.12.2006	Омская область
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	2600,62	2540,41	01.02.2007	Калининградская область
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	1508,05	1290,11	15.12.2006	Ростовская область
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	1814,85	1699,56	01.02.2007	Самарская область
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8		933,39	01.02.2007	Ставропольский край
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	1302,48		01.02.2007	Томская область
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	1832,12	1695,00	01.02.2007	Тульская область
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	1983,13	1887,86	01.02.2007	Челябинская область
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	604,50	565,00	15.02.2007	Рязанская область
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	877,02	813,56	01.02.2007	Владимирская область
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	1399,55	1292,73	01.02.2007	Ивановская область
1030639	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	91,8	1307,64		01.12.2006	Архангельская область
1030640	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	115	1469,75	1411,00	15.12.2006	Волгоградская область

1030640	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	115	2305,29	2244,36	01.12.2006	Кемеровская область
1030640	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	115	2089,88	2029,01	15.12.2006	Омская область
1030640	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	115	3270,25	3194,54	01.02.2007	Калининградская область
1030640	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	115	1694,36	1448,29	15.12.2006	Ростовская область
1030640	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	115	2316,83	2169,65	01.02.2007	Самарская область
1030640	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	115		1143,32	01.02.2007	Ставропольский край
1030640	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	115	1591,65		01.02.2007	Томская область
1030640	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	115	2152,09		01.02.2007	Тульская область
1030640	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	115	1599,71		01.12.2006	Архангельская область
1030641	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм	м	141	1735,74	1665,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030641	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм	м	141	2728,17	2655,39	01.12.2006	Кемеровская область
1030641	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм	м	141	2614,10	2537,96	15.12.2006	Омская область
1030641	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм	м	141	4140,46	4044,60	01.02.2007	Калининградская область
1030641	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм	м	141	1795,86	1535,79	15.12.2006	Ростовская область
1030641	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм	м	141	3011,89	2820,55	01.02.2007	Самарская область
1030641	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм	м	141		1696,10	01.02.2007	Ставропольский край
1030641	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм	м	141	1895,40		01.02.2007	Томская область
1030641	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм	м	141	2409,52		01.02.2007	Тульская область
1030641	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13.8 мм	м	141	2013,73		01.12.2006	Архангельская область
1030642	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	195	2359,02	2262,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030642	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	195	3698,69	3599,48	01.12.2006	Кемеровская область



1030642	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	195	5625,97	5495,72	01.02.2007	Калининградская область
1030642	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	195	2161,29	1848,01	15.12.2006	Ростовская область
1030642	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	195	4698,55	4400,06	01.02.2007	Самарская область
1030642	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	195		2124,97	01.02.2007	Ставропольский край
1030642	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	195	2626,83		01.02.2007	Томская область
1030642	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	195	3302,13		01.02.2007	Тульская область
1030642	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	195	2521,56		01.12.2006	Архангельская область
1030643	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм	м	261	3071,15	2926,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030643	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм	м	261	4789,14	4659,52	01.12.2006	Кемеровская область
1030643	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм	м	261	7269,22	7100,93	01.02.2007	Калининградская область
1030643	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм	м	261	3095,74	2645,27	15.12.2006	Ростовская область
1030643	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм	м	261	6765,18	6335,40	01.02.2007	Самарская область
1030643	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм	м	261		2548,58	01.02.2007	Ставропольский край
1030643	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм	м	261	3487,05		01.02.2007	Томская область
1030643	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм	м	261	3962,54		01.02.2007	Тульская область
1030643	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм	м	261	3057,23		01.12.2006	Архангельская область
1030644	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	336	3863,08	3678,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030644	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	336	6017,35	5853,39	01.12.2006	Кемеровская область
1030644	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	336	9134,13	8922,66	01.02.2007	Калининградская область
1030644	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	336	3982,54	3403,47	15.12.2006	Ростовская область
1030644	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	336	8118,22	7602,48	01.02.2007	Самарская область

1030644	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	336		2912,65	01.02.2007	Ставропольский край
1030644	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	336	4288,95		01.02.2007	Томская область
1030644	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	336	4528,36		01.02.2007	Тульская область
1030644	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	336	3557,03		01.12.2006	Архангельская область
1030645	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм	м	422	4733,12	4503,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030645	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм	м	422	7378,17	7175,78	01.12.2006	Кемеровская область
1030645	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм	м	422	11188,61	10929,58	01.02.2007	Калининградская область
1030645	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм	м	422	6613,91	5652,14	15.12.2006	Ростовская область
1030645	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм	м	422	8930,04	8362,73	01.02.2007	Самарская область
1030645	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм	м	422		3398,09	01.02.2007	Ставропольский край
1030645	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм	м	422	5214,78		01.02.2007	Томская область
1030645	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм	м	422	5282,77		01.02.2007	Тульская область
1030645	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм	м	422	4409,82		01.12.2006	Архангельская область
1030646	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	516	5683,34	5404,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030646	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	516	8866,58	8622,16	01.12.2006	Кемеровская область
1030646	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	516	13432,66	13121,68	01.02.2007	Калининградская область
1030646	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	516	8059,67	6888,23	15.12.2006	Ростовская область
1030646	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	516	9823,03	9198,99	01.02.2007	Самарская область
1030646	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	516		3824,01	01.02.2007	Ставропольский край
1030646	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	516	6274,26		01.02.2007	Томская область
1030646	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	516	5943,07		01.02.2007	Тульская область

1030646	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	516	5064,28		01.12.2006	Архангельская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	347,98	335,20	15.12.2006	Волгоградская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	285,96	272,26	15.12.2006	Воронежская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	547,24	533,37	01.12.2006	Кемеровская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	232,00	201,70	27.02.2007	Костромская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	350,74	341,61	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	408,19	396,30	15.12.2006	Омская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	234,44	209,32	02.01.2007	Орловская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	619,09	604,76	01.02.2007	Калининградская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	362,02	339,02	01.02.2007	Самарская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9		332,56	01.02.2007	Ставропольский край
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	335,70		01.02.2007	Томская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	732,85	678,00	01.02.2007	Тульская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	540,37	515,06	01.02.2007	Челябинская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	270,71	253,00	15.02.2007	Рязанская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	315,29	300,85	01.02.2007	Владимирская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	386,24	356,76	01.02.2007	Ивановская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	349,81		01.12.2006	Ленинградская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	350,11		15.12.2006	Брянская область
1030634	00000	00	Трубы чугунные напорные раструбные 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	348,68		01.12.2006	Архангельская область

1030664	00000	00	Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	13,4	231,70	216,98	01.02.2007	Самарская область
1030664	00000	00	Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	13,4	243,00		01.02.2007	Томская область
1030664	00000	00	Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	13,4	194,41	181,69	01.02.2007	Челябинская область
1030664	00000	00	Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	13,4	298,48	275,70	01.02.2007	Ивановская область
1030664	00000	00	Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	13,4	183,96		01.12.2006	Ленинградская область
1030664	00000	00	Трубы чугунные напорные со стыковым соединением под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	м	13,4	280,64		01.12.2006	Архангельская область
1030650	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм	м	22,2	362,02	339,02	01.02.2007	Самарская область
1030650	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм	м	22,2	393,66		01.02.2007	Томская область
1030650	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм	м	22,2	216,10	202,00	15.02.2007	Рязанская область
1030650	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм	м	22,2	220,12	210,04	01.02.2007	Владимирская область
1030650	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм	м	22,2	452,70	418,15	01.02.2007	Ивановская область
1030650	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм	м	22,2	425,64		01.12.2006	Архангельская область
1030652	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм	м	35,5	555,07	519,81	01.02.2007	Самарская область
1030652	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм	м	35,5	592,92		01.02.2007	Томская область
1030652	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм	м	35,5	322,00	301,00	15.02.2007	Рязанская область
1030652	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм	м	35,5	329,94	314,83	01.02.2007	Владимирская область
1030652	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм	м	35,5	735,62	679,48	01.02.2007	Ивановская область
1030652	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм	м	35,5	691,65		01.12.2006	Архангельская область

1030653	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм	м	51,4	799,44	748,65	01.02.2007	Самарская область
1030653	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм	м	51,4	850,50		01.02.2007	Томская область
1030653	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм	м	51,4	447,20	418,00	15.02.2007	Рязанская область
1030653	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм	м	51,4	471,07	449,49	01.02.2007	Владимирская область
1030653	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм	м	51,4	957,31	884,25	01.02.2007	Ивановская область
1030653	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм	м	51,4	900,09		01.12.2006	Архангельская область
1030654	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	69,2	1038,71	972,72	01.02.2007	Самарская область
1030654	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	69,2	1115,37		01.02.2007	Томская область
1030654	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	69,2	606,60	567,00	15.02.2007	Рязанская область
1030654	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	69,2	620,55	592,13	01.02.2007	Владимирская область
1030654	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	69,2	1370,73	1266,11	01.02.2007	Ивановская область
1030654	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	69,2	1288,80		01.12.2006	Архангельская область
1030655	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	88,9	1814,85	1699,56	01.02.2007	Самарская область
1030655	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	88,9	1431,27		01.02.2007	Томская область
1030655	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	88,9	777,80	727,00	15.02.2007	Рязанская область
1030655	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	88,9	797,19	760,68	01.02.2007	Владимирская область
1030655	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	88,9	2029,61	1874,71	01.02.2007	Ивановская область
1030655	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	м	88,9	1908,30		01.12.2006	Архангельская область
1030656	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	112	2316,83	2169,65	01.02.2007	Самарская область
1030656	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	112	1766,61		01.02.2007	Томская область
1030656	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	112	2556,65	2361,52	01.02.2007	Ивановская область

1030656	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	м	112	2403,85		01.12.2006	Архангельская область
1030658	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	188	4698,55	4400,06	01.02.2007	Самарская область
1030658	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	188	2947,59		01.02.2007	Томская область
1030658	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	188	4128,17	3813,10	01.02.2007	Ивановская область
1030658	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15.6 мм	м	188	3881,44		01.12.2006	Архангельская область
1030648	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм	м	14	220,10	206,12	01.02.2007	Самарская область
1030648	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм	м	14	264,87		01.02.2007	Томская область
1030648	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм	м	14	147,60	138,00	15.02.2007	Рязанская область
1030648	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм	м	14	149,48	142,63	01.02.2007	Владимирская область
1030648	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм	м	14	285,22	263,45	01.02.2007	Ивановская область
1030648	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм	м	14	268,17		01.12.2006	Архангельская область
1030660	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	325	8118,22	7602,48	01.02.2007	Самарская область
1030660	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	325	4845,42		01.02.2007	Томская область
1030660	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	325	5868,35	5420,47	01.02.2007	Ивановская область
1030660	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19.3 мм	м	325	5517,61		01.12.2006	Архангельская область
1030649	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм	м	17,4	278,03	260,37	01.02.2007	Самарская область
1030649	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм	м	17,4	320,76		01.02.2007	Томская область
1030649	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм	м	17,4	179,70	168,00	15.02.2007	Рязанская область
1030649	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм	м	17,4	179,38	171,16	01.02.2007	Владимирская область
1030649	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм	м	17,4	352,47	325,57	01.02.2007	Ивановская область
1030649	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм	м	17,4	331,41		01.12.2006	Архангельская область

1030662	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	498	9823,03	9198,99	01.02.2007	Самарская область
1030662	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	498	7061,58		01.02.2007	Томская область
1030662	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	498	9376,09	8660,49	01.02.2007	Ивановская область
1030662	00000	00	Трубы чугунные напорные фланцевые с условным проходом наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	м	498	8815,70		01.12.2006	Архангельская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	19891,49	19014,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	46847,53	33406,78	15.12.2006	Воронежская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	17076,75	16716,84	01.01.2007	Иркутская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	23954,80	22598,87	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	46492,20	44920,00	01.01.2007	Камчатская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	20486,56	19842,69	01.12.2006	Кемеровская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	26168,27	25542,37	31.01.2007	Кировская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	35272,00	31493,00	27.02.2007	Костромская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	40228,80	39194,92	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	28053,85	26465,90	15.12.2006	Омская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	33220,37	29661,02	02.01.2007	Орловская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	34758,30	34614,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	26751,13	25677,80	01.02.2007	Калининградская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	23661,86	21033,55	01.02.2007	Самарская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350		34295,55	01.02.2007	Ставропольский край
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	18300,00		01.02.2007	Томская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	33300,06	29322,00	01.02.2007	Тульская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	33286,36	29675,42	01.02.2007	Челябинская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	28057,54	26222,00	15.02.2007	Рязанская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	22474,58	21610,17	01.02.2007	Владимирская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	14800,74	13671,12	01.02.2007	Ивановская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	33433,23		01.12.2006	Ленинградская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	17080,65		15.12.2006	Брянская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	32943,49		01.12.2006	Архангельская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350	42448,68	38136,00	15.12.2006	Сахалинская область
1011292	00000	00	Уайт-спирит	т	1350		51920,00	12.12.2006	Карачасво-Черкесская Респ.

1011801	00000	00	Угловая неравнополочная сталь полуспокойная 18пс, шириной большей полки 63-160 мм	т	1000	14420,11	13838,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011801	00000	00	Угловая неравнополочная сталь полуспокойная 18пс, шириной большей полки 63-160 мм	т	1000	15760,94	15451,91	15.12.2006	Омская область
1011801	00000	00	Угловая неравнополочная сталь полуспокойная 18пс, шириной большей полки 63-160 мм	т	1000	16422,27		01.02.2007	Тульская область
1011801	00000	00	Угловая неравнополочная сталь полуспокойная 18пс, шириной большей полки 63-160 мм	т	1000	17016,06	15717,37	01.02.2007	Ивановская область
1011787	00000	00	Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	15381,97	14781,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011787	00000	00	Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	16528,84	16101,69	01.01.2007	Иркутская область
1011787	00000	00	Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	16294,51	15975,01	15.12.2006	Омская область
1011787	00000	00	Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	15893,18		01.02.2007	Тульская область
1011787	00000	00	Угловая равнополочная сталь спокойная 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	17136,61	15828,71	01.02.2007	Ивановская область
1011293	00000	00	Уголь древесный марки А	т	1020	16094,14	15591,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011293	00000	00	Уголь древесный марки А	т	1020	6329,19	5970,93	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011293	00000	00	Уголь древесный марки А	т	1020	9909,90	9009,00	15.12.2006	Омская область
1011293	00000	00	Уголь древесный марки А	т	1020	6874,50	6784,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1011293	00000	00	Уголь древесный марки А	т	1020	7181,80		01.02.2007	Тульская область
1011296	00000	00	Уголь каменный А	т	1000	3040,51	2797,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011296	00000	00	Уголь каменный А	т	1000	1473,34	1389,94	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011296	00000	00	Уголь каменный А	т	1000	1610,85	1464,41	15.12.2006	Омская область
1011296	00000	00	Уголь каменный А	т	1000	4905,30	4810,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011296	00000	00	Уголь каменный А	т	1000	1671,84		01.02.2007	Тульская область
1020268	00000	00	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	830	35553,83	34557,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020268	00000	00	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	830	29224,73	27570,50	15.12.2006	Омская область
1020268	00000	00	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	830	27469,80	27355,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020268	00000	00	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	830	31521,96		01.02.2007	Тульская область
1020268	00000	00	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	830	17920,57	17534,80	01.02.2007	Владимирская область
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	17793,59	17145,00	15.12.2006	Волгоградская область



1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	12827,29	12100,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	40606,50	39233,33	01.01.2007	Камчатская область
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	13488,59	13150,57	01.12.2006	Кемеровская область
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	14697,00	13361,00	27.02.2007	Костромская область
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	14252,65	13445,90	15.12.2006	Омская область
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	15755,40	15640,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	20007,46	18310,11	01.02.2007	Калининградская область
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	17586,29	13631,43	15.12.2006	Ростовская область
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	16873,58	15777,52	01.02.2007	Самарская область
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830		15183,33	01.02.2007	Ставропольский край
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	14868,66		01.02.2007	Томская область
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	15875,59	14837,00	15.02.2007	Рязанская область
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	15188,16	14861,21	01.02.2007	Владимирская область
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	12636,00	11671,60	01.02.2007	Ивановская область
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	14529,23	14106,05	01.12.2006	Ленинградская область
1020261	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	830	20704,58		01.12.2006	Архангельская область
1020262	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм	м3	830	14430,65	13848,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020262	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм	м3	830	16427,60	16015,25	31.01.2007	Кировская область
1020262	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм	м3	830	13150,01	12767,00	15.12.2006	Омская область
1020262	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм	м3	830	20673,80	20559,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020262	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм	м3	830	13815,52		01.02.2007	Тульская область
1020262	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм	м3	830	14714,41	14397,66	01.02.2007	Владимирская область
1020262	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 4 мм	м3	830	12868,44	11886,30	01.02.2007	Ивановская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	12832,31	12281,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	21325,25	18871,90	15.12.2006	Воронежская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	34303,41	33143,39	01.01.2007	Камчатская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	14364,59	13992,69	31.01.2007	Кировская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	14488,00	12936,00	27.02.2007	Костромская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	9932,51	9370,29	15.12.2006	Омская область

1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	16040,68	14322,03	02.01.2007	Орловская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	20228,80	20114,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	18377,54	16818,47	01.02.2007	Калининградская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	17586,29	13631,43	15.12.2006	Ростовская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	13359,13	12491,36	01.02.2007	Самарская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830		12936,20	01.02.2007	Ставропольский край
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	13610,10		01.02.2007	Томская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	9474,57		01.02.2007	Тульская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	13650,51	12759,17	01.02.2007	Челябинская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	13599,70	12710,00	15.02.2007	Рязанская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	13957,32	13656,87	01.02.2007	Владимирская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	13073,84	12076,02	01.02.2007	Ивановская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	12103,62	11751,09	01.12.2006	Ленинградская область
1020263	00000	00	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 5-7 мм	м3	830	21267,93		01.12.2006	Архангельская область
1020264	00000	00	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм	м3	830	13862,51	13291,00	15.12.2006	Волгоградская область
1020264	00000	00	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм	м3	830	28460,81	27498,37	01.01.2007	Камчатская область
1020264	00000	00	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм	м3	830	11071,52	10764,19	31.01.2007	Кировская область
1020264	00000	00	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм	м3	830	11419,90	10773,49	15.12.2006	Омская область
1020264	00000	00	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм	м3	830	14406,78	12266,00	01.02.2007	Тульская область
1020264	00000	00	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм	м3	830	12804,86	12529,22	01.02.2007	Владимирская область
1020264	00000	00	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8; 9,5 мм	м3	830	12435,75	11486,63	01.02.2007	Ивановская область

1031009	00000	00	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	1000	35719,78	34694,00	15.12.2006	Волгоградская область
1031009	00000	00	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	1000	17875,00	16863,20	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1031009	00000	00	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	1000	88449,49	85873,30	15.12.2006	Омская область
1031009	00000	00	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	1000	20088,70	20016,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1031009	00000	00	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	1000	13152,50		01.02.2007	Тульская область
1031009	00000	00	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	1000	35265,61	33941,88	01.02.2007	Владимирская область
1031009	00000	00	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	1000	20350,00	18796,85	01.02.2007	Ивановская область
1031010	00000	00	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	1000	31747,90	30800,00	15.12.2006	Волгоградская область
1031010	00000	00	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	1000	79574,13	77256,44	15.12.2006	Омская область
1031010	00000	00	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	1000	18268,90	18197,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1031010	00000	00	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	1000	11956,75		01.02.2007	Тульская область
1031010	00000	00	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	1000	31701,53	30511,58	01.02.2007	Владимирская область
1031010	00000	00	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	1000	18500,00	17088,05	01.02.2007	Ивановская область
1030747	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм	т	1000	16758,92	16170,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030747	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм	т	1000	23414,63	22089,27	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030747	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм	т	1000	24407,91	23697,00	15.12.2006	Омская область
1030747	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм	т	1000	30199,30	30130,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1030747	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм	т	1000	17986,55		01.02.2007	Тульская область
1030747	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм	т	1000	28627,57	27316,38	01.02.2007	Владимирская область
1030747	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 125-200 мм	т	1000	26656,65	24622,17	01.02.2007	Ивановская область
1030748	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм	т	1000	14741,36	14192,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030748	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм	т	1000	21670,68	20444,04	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030748	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм	т	1000	21174,64	20557,90	15.12.2006	Омская область
1030748	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм	т	1000	27955,10	27886,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1030748	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм	т	1000	16646,84		01.02.2007	Тульская область

1030748	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм	т	1000	22978,40	21925,95	01.02.2007	Владимирская область
1030748	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 250-400 мм	т	1000	24671,23	22788,28	01.02.2007	Ивановская область
1030746	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм	т	1000	20038,22	19385,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030746	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм	т	1000	27489,15	25933,16	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1030746	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм	т	1000	23311,00	22786,24	31.01.2007	Кировская область
1030746	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм	т	1000	27770,24	26961,40	15.12.2006	Омская область
1030746	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм	т	1000	35442,60	35374,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1030746	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм	т	1000	21116,47		01.02.2007	Тульская область
1030746	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм	т	1000	31986,55	30521,52	01.02.2007	Владимирская область
1030746	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм	т	1000	31295,34	28906,83	01.02.2007	Ивановская область
1030749	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм	т	1000	11699,72	11210,00	15.12.2006	Волгоградская область
1030749	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм	т	1000	16743,06	16255,40	15.12.2006	Омская область
1030749	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм	т	1000	23488,90	23420,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1030749	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм	т	1000	13980,73		01.02.2007	Тульская область
1030749	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм	т	1000	22978,40	21925,95	01.02.2007	Владимирская область
1030749	00000	00	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 500-1000 мм	т	1000	20720,00	19138,61	01.02.2007	Ивановская область
1011298	00000	00	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм	т	1000	145708,08	142528,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011298	00000	00	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм	т	1000	162357,00	153166,98	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011298	00000	00	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм	т	1000	82649,88	81029,30	15.12.2006	Омская область
1011298	00000	00	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм	т	1000	81583,10	81393,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1011298	00000	00	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0.1 мм	т	1000	184229,56		01.02.2007	Тульская область

1011593	00000	00	Холст стеклянный ВВГ	10 м2	5	74,77	71,50	15.12.2006	Волгоградская область
1011593	00000	00	Холст стеклянный ВВГ	10 м2	5	28,27	26,67	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011593	00000	00	Холст стеклянный ВВГ	10 м2	5	52,20	49,24	15.12.2006	Омская область
1011593	00000	00	Холст стеклянный ВВГ	10 м2	5	75,94	67,80	02.01.2007	Орловская область
1011593	00000	00	Холст стеклянный ВВГ	10 м2	5	49,80	49,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011593	00000	00	Холст стеклянный ВВГ	10 м2	5	46,61	41,04	01.02.2007	Тульская область
1011593	00000	00	Холст стеклянный ВВГ	10 м2	5	66,35	63,66	01.02.2007	Владимирская область
1011593	00000	00	Холст стеклянный ВВГ	10 м2	5	20,88	19,29	01.02.2007	Ивановская область
1011594	00000	00	Холст стеклянный высший сорт	10 м2	5	54,51	51,64	15.12.2006	Волгоградская область
1011594	00000	00	Холст стеклянный высший сорт	10 м2	5	95,58	90,17	15.12.2006	Омская область
1011594	00000	00	Холст стеклянный высший сорт	10 м2	5	77,10	76,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1011594	00000	00	Холст стеклянный высший сорт	10 м2	5	143,30		01.02.2007	Тульская область
1011594	00000	00	Холст стеклянный высший сорт	10 м2	5	121,65	116,71	01.02.2007	Владимирская область
1011594	00000	00	Холст стеклянный высший сорт	10 м2	5	52,65	48,63	01.02.2007	Ивановская область
1040068	00000	00	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г высший сорт	10 м2	1	65,98	64,33	15.12.2006	Волгоградская область
1040068	00000	00	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г высший сорт	10 м2	1	99,36	92,00	15.12.2006	Омская область
1040068	00000	00	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г высший сорт	10 м2	1	75,07	63,22	01.02.2007	Тульская область
1040068	00000	00	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г высший сорт	10 м2	1	63,42	60,00	01.02.2007	Владимирская область
1040068	00000	00	Холсты стекловолоконистые марки ВВ-Г высший сорт	10 м2	1	47,86	44,21	01.02.2007	Ивановская область
1011355	00000	00	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010	9842,59	9371,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011355	00000	00	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010	9329,00	8801,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011355	00000	00	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010	15479,61	14884,24	15.12.2006	Омская область
1011355	00000	00	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010	6773,90	6634,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1011355	00000	00	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010	8508,42	7492,00	01.02.2007	Тульская область
1011355	00000	00	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010	4123,65	3614,07	01.02.2007	Владимирская область
1011352	00000	00	Цемент глиноземистый марки 400	т	1010	15479,61	14884,24	15.12.2006	Омская область
1011352	00000	00	Цемент глиноземистый марки 400	т	1010	8059,81	5677,53	15.12.2006	Ростовская область
1011352	00000	00	Цемент глиноземистый марки 400	т	1010	5180,88	4718,78	01.02.2007	Самарская область
1011352	00000	00	Цемент глиноземистый марки 400	т	1010	10006,20		01.02.2007	Томская область
1011352	00000	00	Цемент глиноземистый марки 400	т	1010	13453,32	12686,44	01.02.2007	Челябинская область

1011352	00000	00	Цемент глиноземистый марки 400	т	1010	4813,90	4558,62	01.02.2007	Владимирская область
1011352	00000	00	Цемент глиноземистый марки 400	т	1010	11025,67		01.12.2006	Архангельская область
1011352	00000	00	Цемент глиноземистый марки 400	т	1010	3810,88	3559,32	15.12.2006	Сахалинская область
1011353	00000	00	Цемент глиноземистый марки 500	т	1010	17199,55	16538,03	15.12.2006	Омская область
1011353	00000	00	Цемент глиноземистый марки 500	т	1010	5999,58	5464,46	01.02.2007	Самарская область
1011353	00000	00	Цемент глиноземистый марки 500	т	1010	11401,56		01.02.2007	Томская область
1011353	00000	00	Цемент глиноземистый марки 500	т	1010	15015,03	14209,32	01.02.2007	Челябинская область
1011353	00000	00	Цемент глиноземистый марки 500	т	1010	5507,10	5215,06	01.02.2007	Владимирская область
1011353	00000	00	Цемент глиноземистый марки 500	т	1010	3954,37	3700,00	15.12.2006	Сахалинская область
1011356	00000	00	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1000	2171,42	1853,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011356	00000	00	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1000	1273,17	1171,70	01.01.2007	Иркутская область
1011356	00000	00	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1000	2780,00	2622,64	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011356	00000	00	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1000	2864,41	2754,24	15.12.2006	Омская область
1011356	00000	00	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1000	1670,40	1532,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011356	00000	00	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1000	1299,51		01.02.2007	Тульская область
1080024	00000	00	Цемент расширяющийся	т	1010	9902,77	9430,00	15.12.2006	Волгоградская область
1080024	00000	00	Цемент расширяющийся	т	1010	11004,00	10381,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1080024	00000	00	Цемент расширяющийся	т	1010	11537,86	11094,10	15.12.2006	Омская область
1080024	00000	00	Цемент расширяющийся	т	1010	9473,70	9334,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1080024	00000	00	Цемент расширяющийся	т	1010	8508,42	7492,00	01.02.2007	Тульская область
1012099	00000	00	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000х317 мм	м2	0	221,22	215,80	15.12.2006	Волгоградская область
1012099	00000	00	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000х317 мм	м2	0	268,96	261,00	01.01.2007	Иркутская область
1012099	00000	00	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000х317 мм	м2	0	566,70	551,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1012099	00000	00	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000х317 мм	м2	0	521,11		01.02.2007	Тульская область
1012099	00000	00	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000х317 мм	м2	0	208,80	192,86	01.02.2007	Ивановская область
1012043	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм	кг	1	62,58	60,99	15.12.2006	Волгоградская область
1012043	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм	кг	1	66,76	66,10	15.12.2006	Омская область
1012043	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм	кг	1	83,98	73,95	01.02.2007	Тульская область
1012043	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 10 мм	кг	1	70,99	65,57	01.02.2007	Ивановская область

1012046	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм	кг	1	58,68	57,17	15 12 2006	Волгоградская область
1012046	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм	кг	1	68,47	67,80	15 12 2006	Омская область
1012046	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм	кг	1	70,57	62,14	01 02 2007	Тульская область
1012046	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 16 мм	кг	1	78,55	72,55	01 02 2007	Ивановская область
1012050	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм	кг	1	58,68	57,17	15 12 2006	Волгоградская область
1012050	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм	кг	1	77,52	73,13	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1012050	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм	кг	1	68,47	67,80	15 12 2006	Омская область
1012050	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм	кг	1	69,42	61,13	01 02 2007	Тульская область
1012050	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 18 мм	кг	1	74,01	68,36	01 02 2007	Ивановская область
1012051	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 22 мм	кг	1	56,64	55,17	15 12 2006	Волгоградская область
1012051	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 22 мм	кг	1	77,54	73,15	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1012051	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 22 мм	кг	1	68,47	67,80	15 12 2006	Омская область
1012051	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 22 мм	кг	1	68,50	60,32	01 02 2007	Тульская область
1012051	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 22 мм	кг	1	74,04	68,39	01 02 2007	Ивановская область
1012048	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 24 мм	кг	1	56,87	55,39	15 12 2006	Волгоградская область
1012048	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 24 мм	кг	1	75,09	70,84	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
1012048	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 24 мм	кг	1	68,47	67,80	15 12 2006	Омская область
1012048	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 24 мм	кг	1	65,91	58,04	01 02 2007	Тульская область
1012048	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 24 мм	кг	1	71,69	66,22	01 02 2007	Ивановская область
1012049	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 30 мм	кг	1	56,65	55,18	15 12 2006	Волгоградская область
1012049	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 30 мм	кг	1	67,62	66,95	15 12 2006	Омская область
1012049	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 30 мм	кг	1	65,53	57,70	01 02 2007	Тульская область
1012049	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 30 мм	кг	1	72,35	66,83	01 02 2007	Ивановская область
1012041	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм	кг	1	66,98	65,31	15 12 2006	Волгоградская область
1012041	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм	кг	1	67,36	66,69	15 12 2006	Омская область
1012041	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм	кг	1	87,47	77,02	01 02 2007	Тульская область
1012041	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм	кг	1	43,60	42,37	01 02 2007	Владимирская область
1012041	00000	00	Шайбы оцинкованные диаметр 6 мм	кг	1	69,85	64,52	01 02 2007	Ивановская область
1011019	00000	00	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	1000	14056,99	13482,00	15 12 2006	Волгоградская область
1011019	00000	00	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	1000	22048,00	20800,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ

1011019	00000	00	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	1000	17160,89	16824,40	15.12.2006	Омская область
1011019	00000	00	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	1000	18869,50	18797,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1011019	00000	00	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	1000	12453,16		01.02.2007	Тульская область
1011019	00000	00	Швеллеры N 40, сталь марки Ст0	т	1000	16025,89	14802,77	01.02.2007	Ивановская область
1011023	00000	00	Швеллеры N 40, сталь марки Ст4пс	т	1000	16124,53	15509,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011023	00000	00	Швеллеры N 40, сталь марки Ст4пс	т	1000	19144,58	18769,20	15.12.2006	Омская область
1011023	00000	00	Швеллеры N 40, сталь марки Ст4пс	т	1000	18524,30	18452,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1011023	00000	00	Швеллеры N 40, сталь марки Ст4пс	т	1000	18621,90	17200,65	01.02.2007	Ивановская область
1011676	00000	00	Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп	т	1000	14952,55	14360,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011676	00000	00	Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп	т	1000	27921,75	27401,13	01.01.2007	Камчатская область
1011676	00000	00	Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп	т	1000	18507,74	18144,84	15.12.2006	Омская область
1011676	00000	00	Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп	т	1000	16597,10	16525,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1011676	00000	00	Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп	т	1000	16807,80	16350,00	01.02.2007	Владимирская область
1011676	00000	00	Швеллеры N 5-8, сталь спокойная 18сп	т	1000	23248,50	21474,14	01.02.2007	Ивановская область
1011709	00000	00	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	т	1000	12729,97	12181,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011709	00000	00	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	т	1000	15221,91	14923,44	15.12.2006	Омская область
1011709	00000	00	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	т	1000	16597,10	16525,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1011709	00000	00	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	т	1000	18915,20	18400,00	01.02.2007	Владимирская область
1011709	00000	00	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	т	1000	21420,56	19785,71	01.02.2007	Ивановская область
1011645	00000	00	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	1000	15605,35	15000,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011645	00000	00	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	1000	22048,00	20800,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011645	00000	00	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	1000	27202,12	26694,92	01.01.2007	Камчатская область
1011645	00000	00	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	1000	18653,78	18220,34	31.01.2007	Кировская область
1011645	00000	00	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	1000	17330,60	16990,79	15.12.2006	Омская область
1011645	00000	00	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	1000	17020,90	16949,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011645	00000	00	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	1000	18152,42	17220,00	01.02.2007	Тульская область
1011645	00000	00	Швеллеры сталь спокойная 18СП, N10-14	т	1000	22374,00	20666,38	01.02.2007	Ивановская область
1011783	00000	00	Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14	т	1000	15730,81	15123,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011783	00000	00	Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14	т	1000	18992,71	18620,30	15.12.2006	Омская область
1011783	00000	00	Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14	т	1000	19865,78	17737,29	02.01.2007	Орловская область
1011783	00000	00	Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14	т	1000	16597,10	16525,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1011783	00000	00	Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14	т	1000	15793,24		01.02.2007	Тульская область



1011783	00000	00	Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14	т	1000	17150,46	16683,33	01.02.2007	Владимирская область
1011783	00000	00	Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14	т	1000	19350,84	17873,95	01.02.2007	Ивановская область
1011644	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10	т	1000	16153,09	15537,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011644	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10	т	1000	15658,90	15254,24	01.01.2007	Иркутская область
1011644	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10	т	1000	27202,12	26694,92	01.01.2007	Камчатская область
1011644	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10	т	1000	18359,88	17932,20	31.01.2007	Кировская область
1011644	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10	т	1000	18393,25	18032,60	15.12.2006	Омская область
1011644	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10	т	1000	19320,01	17250,00	02.01.2007	Орловская область
1011644	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10	т	1000	18300,90	16610,17	01.03.2007	Новгородская область
1011644	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10	т	1000	15852,27	15038,00	01.02.2007	Тульская область
1011644	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 10	т	1000	22374,00	20666,38	01.02.2007	Ивановская область
1011646	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16	т	1000	14914,81	14323,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011646	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16	т	1000	16267,86	15847,46	01.01.2007	Иркутская область
1011646	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16	т	1000	27202,12	26694,92	01.01.2007	Камчатская область
1011646	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16	т	1000	18509,72	18079,10	31.01.2007	Кировская область
1011646	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16	т	1000	17832,58	17482,92	15.12.2006	Омская область
1011646	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16	т	1000	20629,85	18419,49	02.01.2007	Орловская область
1011646	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16	т	1000	17020,90	16949,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011646	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16	т	1000	20355,08	18474,58	01.03.2007	Новгородская область
1011646	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 16	т	1000	21196,56	19578,80	01.02.2007	Ивановская область
1011643	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 5, 6	т	1000	16685,53	16059,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011643	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 5, 6	т	1000	17991,07	17570,62	31.01.2007	Кировская область
1011643	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 5, 6	т	1000	19320,01	17250,00	02.01.2007	Орловская область
1011643	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 5, 6	т	1000	16035,69	15212,00	01.02.2007	Тульская область
1011643	00000	00	Швеллеры, марка стали ВСтЗпс5 N 5, 6	т	1000	20658,59	19081,89	01.02.2007	Ивановская область
1011802	00000	00	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24	т	1000	17380,15	16740,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011802	00000	00	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24	т	1000	18166,91	17810,70	15.12.2006	Омская область
1011802	00000	00	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24	т	1000	20666,86	18452,54	02.01.2007	Орловская область
1011802	00000	00	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24	т	1000	14675,95		01.02.2007	Тульская область
1011802	00000	00	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24	т	1000	18236,72	17740,00	01.02.2007	Владимирская область
1011802	00000	00	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24	т	1000	19134,06	17673,72	01.02.2007	Ивановская область
1011802	00000	00	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, N 16-24	т	1000	25917,67	25257,03	15.12.2006	Сахалинская область
1011871	00000	00	Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N16-24	т	1000	16381,57	15761,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011871	00000	00	Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N16-24	т	1000	18992,71	18620,30	15.12.2006	Омская область

1011871	00000	00	Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N16-24	т	1000	20666,86	18452,54	02.01.2007	Орловская область
1011871	00000	00	Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N16-24	т	1000	18292,00	18220,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1011871	00000	00	Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N16-24	т	1000	15158,88		01.02.2007	Тульская область
1011871	00000	00	Швеллеры, сталь спокойная 18сп, N16-24	т	1000	19763,70	18255,30	01.02.2007	Ивановская область
1011596	00000	00	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,25	110,39	106,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011596	00000	00	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,25	190,88	180,08	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011596	00000	00	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,25	115,35	112,71	31.01.2007	Кировская область
1011596	00000	00	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,25	106,90	100,85	15.12.2006	Омская область
1011596	00000	00	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,25	204,60	204,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1011596	00000	00	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,25	123,79	109,00	01.02.2007	Тульская область
1011596	00000	00	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,25	76,54	76,43	01.02.2007	Владимирская область
1011596	00000	00	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,25	130,18	120,24	01.02.2007	Ивановская область
1011323	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	1745,83	1433,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011323	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	1618,31	1556,07	15.12.2006	Омская область
1011323	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	2656,50	2516,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1011323	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	2303,57		01.02.2007	Тульская область
1011323	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	1517,28	1329,78	01.02.2007	Владимирская область
1011324	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	1677,49	1366,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011324	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	2400,00	2270,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011324	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	2411,14	2318,40	15.12.2006	Омская область
1011324	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	2656,50	2516,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1011324	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	2565,37		01.02.2007	Тульская область
1011324	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	2215,83	1942,01	01.02.2007	Владимирская область
1011325	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	1010	2131,39	1811,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011325	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	1010	2503,11	2406,84	15.12.2006	Омская область

1011325	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	1010	2656,50	2516,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1011325	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	1010	1816,20		01.02.2007	Тульская область
1011325	00000	00	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	1010	1832,05	1605,65	01.02.2007	Владимирская область
1120020	00000	00	Шнур детонирующий	км	46	4014,32	3919,00	15.12.2006	Волгоградская область
1120020	00000	00	Шнур детонирующий	км	46	2922,63	2861,14	01.12.2006	Кемеровская область
1120020	00000	00	Шнур детонирующий	км	46	4367,07	4239,87	15.12.2006	Омская область
1120020	00000	00	Шнур детонирующий	км	46	6704,30		15.12.2006	Республика Дагестан
1120020	00000	00	Шнур детонирующий	км	46	4072,27	3726,80	01.02.2007	Калининградская область
1120020	00000	00	Шнур детонирующий	км	46	5218,24	4638,61	01.02.2007	Самарская область
1120020	00000	00	Шнур детонирующий	км	46	3744,21		01.02.2007	Томская область
1120020	00000	00	Шнур детонирующий	км	46	7247,66		01.02.2007	Тульская область
1120020	00000	00	Шнур детонирующий	км	46	4260,00	3350,43	01.12.2006	Ленинградская область
1120020	00000	00	Шнур детонирующий	км	46	5973,18		01.12.2006	Архангельская область
1120019	00000	00	Шнур огнепроводный ОША	км	36	1976,76	1925,00	15.12.2006	Волгоградская область
1120019	00000	00	Шнур огнепроводный ОША	км	36	2271,15	2205,00	15.12.2006	Омская область
1120019	00000	00	Шнур огнепроводный ОША	км	36	3387,90	3381,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1120019	00000	00	Шнур огнепроводный ОША	км	36	2303,03		01.02.2007	Тульская область
1011682	00000	00	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1130	191024,01	186762,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011682	00000	00	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1130	171957,47	166949,00	15.12.2006	Омская область
1011682	00000	00	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1130	91830,90	89100,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011682	00000	00	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1130	72555,95	63888,35	01.02.2007	Тульская область
1011682	00000	00	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1130	77340,03	71437,31	01.02.2007	Ивановская область
1011367	00000	00	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	1,1	43,74	42,49	15.12.2006	Волгоградская область
1011367	00000	00	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	1,1	49,13	47,68	01.01.2007	Иркутская область
1011367	00000	00	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	1,1	73,85	71,70	15.12.2006	Омская область
1011367	00000	00	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	1,1	37,50	37,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1011367	00000	00	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	1,1	41,78	36,79	01.02.2007	Тульская область
1011367	00000	00	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	1,1	36,62	33,83	01.02.2007	Ивановская область
1011362	00000	00	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 2.5 до 3.5 мм включительно	кг	1,1	65,25	63,57	15.12.2006	Волгоградская область
1011362	00000	00	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 2.5 до 3.5 мм включительно	кг	1,1	59,71	52,58	01.02.2007	Тульская область

1011362	00000	00	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 2.5 до 3.5 мм включительно	кг	1,1	64,10	59,21	01.02.2007	Ивановская область
1011365	00000	00	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 6.0 до 8.0 мм включительно	кг	1,1	48,18	46,84	15.12.2006	Волгоградская область
1011365	00000	00	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 6.0 до 8.0 мм включительно	кг	1,1	49,13	47,68	01.01.2007	Иркутская область
1011365	00000	00	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 6.0 до 8.0 мм включительно	кг	1,1	76,10	73,88	15.12.2006	Омская область
1011365	00000	00	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 6.0 до 8.0 мм включительно	кг	1,1	48,03	42,29	01.02.2007	Тульская область
1011365	00000	00	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 6.0 до 8.0 мм включительно	кг	1,1	49,06	45,32	01.02.2007	Ивановская область
1011373	00000	00	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2	кг	1,1	48,80	47,45	15.12.2006	Волгоградская область
1011373	00000	00	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2	кг	1,1	82,48	80,08	15.12.2006	Омская область
1011373	00000	00	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2	кг	1,1	52,90	52,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1011373	00000	00	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2	кг	1,1	36,42	32,07	01.02.2007	Тульская область
1011373	00000	00	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2	кг	1,1	45,60	42,12	01.02.2007	Ивановская область
1011371	00000	00	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 30 до 50 мм2 включительно	кг	1,1	57,04	55,52	15.12.2006	Волгоградская область
1011371	00000	00	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 30 до 50 мм2 включительно	кг	1,1	88,92	86,33	15.12.2006	Омская область
1011371	00000	00	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 30 до 50 мм2 включительно	кг	1,1	52,90	52,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1011371	00000	00	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 30 до 50 мм2 включительно	кг	1,1	46,45	40,90	01.02.2007	Тульская область
1011371	00000	00	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 30 до 50 мм2 включительно	кг	1,1	51,72	47,77	01.02.2007	Ивановская область
1011374	00000	00	Шпагат бумажный	т	1130	34214,90	33136,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011374	00000	00	Шпагат бумажный	т	1130	33990,00	33000,00	15.12.2006	Омская область
1011374	00000	00	Шпагат бумажный	т	1130	32696,40	32538,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1011374	00000	00	Шпагат бумажный	т	1130	45375,77	39955,14	01.02.2007	Тульская область
1011374	00000	00	Шпагат бумажный	т	1130	21620,00	19969,93	01.02.2007	Ивановская область
1012074	00000	00	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	52258,70	50826,00	15.12.2006	Волгоградская область
1012074	00000	00	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	136809,49	132759,53	01.01.2007	Иркутская область

1012074	00000	00	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	89221,00	84170,75	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1012074	00000	00	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	91160,00	89169,85	01.12.2006	Кемеровская область
1012074	00000	00	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	62140,00	56491,00	27.02.2007	Костромская область
1012074	00000	00	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	61270,99	60069,60	15.12.2006	Омская область
1012074	00000	00	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	75107,90	72864,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1012074	00000	00	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	64904,22	59398,02	01.02.2007	Калининградская область
1012074	00000	00	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	111813,45	95565,61	15.12.2006	Ростовская область
1012074	00000	00	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	38549,07	34267,12	01.02.2007	Самарская область
1012074	00000	00	Шпагат из пенькового волокна	т	1130		57288,20	01.02.2007	Ставропольский край
1012074	00000	00	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	50850,00		01.02.2007	Томская область
1012074	00000	00	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	64794,25	57053,87	01.02.2007	Тульская область
1012074	00000	00	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	70060,00		01.12.2006	Ленинградская область
1012074	00000	00	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	53302,55		01.12.2006	Архангельская область
1051201	00000	00	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	82	492,41	473,10	01.01.2007	Иркутская область
1051201	00000	00	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	82	400,72	385,31	15.12.2006	Омская область
1051201	00000	00	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	82	965,16	848,70	15.12.2006	Ростовская область
1051201	00000	00	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	82	530,99	497,59	01.02.2007	Самарская область
1060019	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22	116,74	103,20	15.12.2006	Волгоградская область
1060019	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22	168,59	162,00	01.12.2006	Кемеровская область
1060019	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22	85,37	82,09	15.12.2006	Омская область
1060019	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22	149,17	124,24	15.12.2006	Ростовская область
1060019	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22	72,14	67,60	01.02.2007	Самарская область
1060019	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22	106,92		01.02.2007	Томская область
1060019	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22	234,65	206,62	01.02.2007	Тульская область
1060019	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22	233,41		01.12.2006	Ленинградская область
1060019	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22	287,98		01.12.2006	Архангельская область
1060020	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	98,50	87,36	15.12.2006	Волгоградская область

1060020	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	191,62	180,77	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1060020	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	143,63	138,15	01.12.2006	Кемеровская область
1060020	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	72,82	70,02	15.12.2006	Омская область
1060020	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	173,60	168,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1060020	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	177,73	162,65	01.02.2007	Калининградская область
1060020	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	128,06	106,60	15.12.2006	Ростовская область
1060020	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	61,57	57,70	01.02.2007	Самарская область
1060020	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	91,08		01.02.2007	Томская область
1060020	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	305,82	269,29	01.02.2007	Тульская область
1060020	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	194,15		01.12.2006	Ленинградская область
1060020	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18	375,11		01.12.2006	Архангельская область
1060021	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15	83,43	74,12	15.12.2006	Волгоградская область
1060021	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15	118,87	114,32	01.12.2006	Кемеровская область
1060021	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15	84,64	81,38	15.12.2006	Омская область
1060021	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15	107,29	89,29	15.12.2006	Ростовская область
1060021	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15	56,78	53,21	01.02.2007	Самарская область
1060021	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15	75,24		01.02.2007	Томская область
1060021	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15	161,90		01.12.2006	Ленинградская область
1060021	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15	193,37		01.12.2006	Архангельская область
1060016	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30	161,51	143,00	15.12.2006	Волгоградская область
1060016	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30	255,33	245,88	01.12.2006	Кемеровская область

1060016	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30	281,51	257,63	01.02.2007	Калининградская область
1060016	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30	191,05	159,20	15.12.2006	Ростовская область
1060016	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30	111,28	104,28	01.02.2007	Самарская область
1060016	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30	162,36		01.02.2007	Томская область
1060016	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30	281,54	247,91	01.02.2007	Тульская область
1060016	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30	345,49		01.12.2006	Архангельская область
1060017	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	148,59	133,40	15.12.2006	Волгоградская область
1060017	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	213,65	205,89	01.12.2006	Кемеровская область
1060017	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	177,62	170,79	15.12.2006	Омская область
1060017	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	269,30	264,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1060017	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	232,12	212,43	01.02.2007	Калининградская область
1060017	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	162,67	135,67	15.12.2006	Ростовская область
1060017	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	91,29	85,55	01.02.2007	Самарская область
1060017	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	134,64		01.02.2007	Томская область
1060017	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	229,56	202,14	01.02.2007	Тульская область
1060017	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	219,14		01.12.2006	Ленинградская область
1060017	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24	281,77		01.12.2006	Архангельская область
1060018	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20	123,04	110,40	15.12.2006	Волгоградская область
1060018	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20	180,44	173,93	01.12.2006	Кемеровская область
1060018	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20	173,80	167,12	15.12.2006	Омская область
1060018	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20	134,98	112,48	15.12.2006	Ростовская область

1060018	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20	79,38	74,39	01.02.2007	Самарская область
1060018	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20	110,88		01.02.2007	Томская область
1060018	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20	188,84	166,28	01.02.2007	Тульская область
1060018	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20	231,69		01.12.2006	Архангельская область
1060025	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	128,03	111,20	15.12.2006	Волгоградская область
1060025	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	208,14	199,89	01.12.2006	Кемеровская область
1060025	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	105,47	101,41	15.12.2006	Омская область
1060025	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	148,30	143,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1060025	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	261,35	239,18	01.02.2007	Калининградская область
1060025	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	183,43	152,97	15.12.2006	Ростовская область
1060025	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	88,82	83,23	01.02.2007	Самарская область
1060025	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	130,68		01.02.2007	Томская область
1060025	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	259,47	228,47	01.02.2007	Тульская область
1060025	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	278,75		01.12.2006	Ленинградская область
1060025	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	318,63		01.12.2006	Архангельская область
1060026	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23	177,99	171,06	01.12.2006	Кемеровская область
1060026	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23	90,40	86,92	15.12.2006	Омская область
1060026	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23	153,02	127,52	15.12.2006	Ростовская область
1060026	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23	77,23	72,37	01.02.2007	Самарская область
1060026	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23	110,88		01.02.2007	Томская область
1060026	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23	128,10	112,80	01.02.2007	Тульская область



1060026	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23	240,23		01.12.2006	Ленинградская область
1060026	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23	156,95		01.12.2006	Архангельская область
1060022	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	37	216,46	193,30	15.12.2006	Волгоградская область
1060022	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	37	315,14	303,46	01.12.2006	Кемеровская область
1060022	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	37	139,06	130,31	01.02.2007	Самарская область
1060022	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	37	199,98		01.02.2007	Томская область
1060022	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	37	431,59		01.12.2006	Архангельская область
1060023	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	184,98	165,50	15.12.2006	Волгоградская область
1060023	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	405,50	334,57	15.12.2006	Воронежская область
1060023	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	264,69	249,70	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1060023	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	265,42	255,60	01.12.2006	Кемеровская область
1060023	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	159,31	153,18	15.12.2006	Омская область
1060023	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	162,90	157,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1060023	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	288,11	263,67	01.02.2007	Калининградская область
1060023	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	194,64	162,09	15.12.2006	Ростовская область
1060023	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	113,23	106,11	01.02.2007	Самарская область
1060023	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	166,32		01.02.2007	Томская область
1060023	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	142,56	125,53	01.02.2007	Тульская область
1060023	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	272,61		01.12.2006	Ленинградская область
1060023	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	175,03		01.12.2006	Архангельская область
1060024	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	25	153,70	137,90	15.12.2006	Волгоградская область

1060024	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	25	225,23	217,10	01.12.2006	Кемеровская область
1060024	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	25	93,34	87,47	01.02.2007	Самарская область
1060024	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	25	136,62		01.02.2007	Томская область
1060024	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	25	289,41		01.12.2006	Архангельская область
1060031	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	32	237,60	228,20	01.12.2006	Кемеровская область
1060031	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	32	131,06	122,82	01.02.2007	Самарская область
1060031	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	32	150,48		01.02.2007	Томская область
1060031	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	32	407,87		01.12.2006	Архангельская область
1060033	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	21	168,44	162,00	01.12.2006	Кемеровская область
1060033	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	21	87,83	82,31	01.02.2007	Самарская область
1060033	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	21	106,92		01.02.2007	Томская область
1060033	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	21	271,78		01.12.2006	Архангельская область
1060028	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	40	359,64	346,63	01.12.2006	Кемеровская область
1060028	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	40	157,19	147,30	01.02.2007	Самарская область
1060028	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	40	172,26		01.02.2007	Томская область
1060028	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	40	487,79		01.12.2006	Архангельская область
1060029	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	35	307,30	296,06	01.12.2006	Кемеровская область
1060029	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	35	230,51	192,08	15.12.2006	Ростовская область
1060029	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	35	127,81	119,77	01.02.2007	Самарская область
1060029	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	35	144,54		01.02.2007	Томская область
1060029	00000	00	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	35	397,17		01.12.2006	Архангельская область

1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	392,64	347,10	15.12.2006	Волгоградская область
1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	287,58	276,30	01.01.2007	Иркутская область
1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	703,68	663,85	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	469,25		01.02.2007	Республика Калмыкия
1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	296,58	275,50	01.12.2006	Кемеровская область
1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	261,32	251,27	15.12.2006	Омская область
1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	559,51	512,04	01.02.2007	Калининградская область
1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	821,39	685,22	15.12.2006	Ростовская область
1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	319,27	299,19	01.02.2007	Самарская область
1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74		496,33	01.02.2007	Ставропольский край
1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	332,64		01.02.2007	Томская область
1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	455,40	401,00	01.02.2007	Тульская область
1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	475,00	444,00	15.02.2007	Рязанская область
1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	529,81	499,82	01.12.2006	Ленинградская область
1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	270,30		15.12.2006	Брянская область
1050071	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74	577,94		01.12.2006	Архангельская область
1050072	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61	323,74	286,20	15.12.2006	Волгоградская область
1050072	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61	231,06	222,00	01.01.2007	Иркутская область
1050072	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61	418,53		01.02.2007	Республика Калмыкия
1050072	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61	244,89	227,50	01.12.2006	Кемеровская область
1050072	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61	233,56	224,58	15.12.2006	Омская область
1050072	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61	369,20	363,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1050072	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61	461,36	422,22	01.02.2007	Калининградская область
1050072	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61	374,45	313,18	15.12.2006	Ростовская область
1050072	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61	264,42	247,79	01.02.2007	Самарская область
1050072	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61		257,48	01.02.2007	Ставропольский край
1050072	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61	275,22		01.02.2007	Томская область
1050072	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61	308,39	271,55	01.02.2007	Тульская область
1050072	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61	185,46		01.12.2006	Ленинградская область
1050072	00000	00	Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61	377,88		01.12.2006	Архангельская область

1050073	00000	00	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55	292,76	258,90	15.12.2006	Волгоградская область
1050073	00000	00	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55	398,78		01.02.2007	Республика Калмыкия
1050073	00000	00	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55	221,93	206,25	01.12.2006	Кемеровская область
1050073	00000	00	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55	213,43	205,22	15.12.2006	Омская область
1050073	00000	00	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55	322,10	318,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1050073	00000	00	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55	417,18	381,79	01.02.2007	Калининградская область
1050073	00000	00	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55	369,97	327,08	15.12.2006	Ростовская область
1050073	00000	00	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55	239,23	224,18	01.02.2007	Самарская область
1050073	00000	00	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55		225,77	01.02.2007	Ставропольский край
1050073	00000	00	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55	249,48		01.02.2007	Томская область
1050073	00000	00	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55	371,31	326,95	01.02.2007	Тульская область
1050073	00000	00	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55	167,99		01.12.2006	Ленинградская область
1050073	00000	00	Шпалы недропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55	455,23		01.12.2006	Архангельская область
1050117	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 1	шт.	105	670,44	603,60	15.12.2006	Волгоградская область
1050117	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 1	шт.	105	401,23	385,80	15.12.2006	Омская область
1050117	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 1	шт.	105	557,80	522,71	01.02.2007	Самарская область
1050117	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 1	шт.	105	578,16		01.02.2007	Томская область
1050117	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 1	шт.	105	853,73		01.12.2006	Архангельская область
1050118	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2	шт.	86	552,51	497,70	15.12.2006	Волгоградская область
1050118	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2	шт.	86	383,52	358,25	01.12.2006	Кемеровская область
1050118	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2	шт.	86	396,21	380,98	15.12.2006	Омская область
1050118	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2	шт.	86	498,90	493,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1050118	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2	шт.	86	595,85	545,30	01.02.2007	Калининградская область
1050118	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2	шт.	86	731,59	610,77	15.12.2006	Ростовская область
1050118	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2	шт.	86	460,01	431,07	01.02.2007	Самарская область

1050118	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2	шт.	86		515,30	01.02.2007	Ставропольский край
1050118	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2	шт.	86	477,18		01.02.2007	Томская область
1050118	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2	шт.	86	582,17	512,62	01.02.2007	Тульская область
1050118	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2	шт.	86	517,98		15.12.2006	Брянская область
1050118	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные тип 2	шт.	86	713,44		01.12.2006	Архангельская область
1050119	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	шт.	78	499,68	450,00	15.12.2006	Волгоградская область
1050119	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	шт.	78	415,89	389,73	01.02.2007	Самарская область
1050119	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	шт.	78	433,62		01.02.2007	Томская область
1050119	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	шт.	78	662,98		01.12.2006	Архангельская область
1050114	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	562,85	501,70	15.12.2006	Волгоградская область
1050114	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	411,29	383,04	01.12.2006	Кемеровская область
1050114	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	457,65	444,32	15.12.2006	Омская область
1050114	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	655,86	600,22	01.02.2007	Калининградская область
1050114	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	824,20	685,59	15.12.2006	Ростовская область
1050114	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	504,18	472,47	01.02.2007	Самарская область
1050114	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98		545,76	01.02.2007	Ставропольский край
1050114	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	516,78		01.02.2007	Томская область
1050114	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	384,29	343,12	01.12.2006	Ленинградская область
1050114	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	98	768,56		01.12.2006	Архангельская область
1050115	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	81	493,19	442,10	15.12.2006	Волгоградская область
1050115	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	81	403,83	380,98	15.12.2006	Омская область

1050115	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	81	563,52	498,25	15.12.2006	Ростовская область
1050115	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	81	504,18	472,47	01.02.2007	Самарская область
1050115	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	81	425,70		01.02.2007	Томская область
1050115	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	81	381,60	351,69	01.02.2007	Челябинская область
1050115	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	81	693,55		01.12.2006	Архангельская область
1050116	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	446,29	399,70	15.12.2006	Волгоградская область
1050116	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	293,06	272,05	01.12.2006	Кемеровская область
1050116	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	332,10	301,90	27.02.2007	Костромская область
1050116	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	365,98	351,90	15.12.2006	Омская область
1050116	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	346,44	309,32	02.01.2007	Орловская область
1050116	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	290,10	284,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1050116	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	484,44	443,34	01.02.2007	Калининградская область
1050116	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	371,78	348,39	01.02.2007	Самарская область
1050116	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74		361,97	01.02.2007	Ставропольский край
1050116	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	387,55		01.02.2007	Томская область
1050116	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	535,97	471,94	01.02.2007	Тульская область
1050116	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	532,15		01.12.2006	Ленинградская область
1050116	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	381,31		15.12.2006	Брянская область
1050116	00000	00	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	74	657,05		01.12.2006	Архангельская область
1050224	00000	00	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	81	385,17	336,20	15.12.2006	Волгоградская область
1050224	00000	00	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	81	276,01	267,97	15.12.2006	Омская область
1050224	00000	00	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	81	324,42	304,01	01.02.2007	Самарская область

1050224	00000	00	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	81	336,60		01.02.2007	Томская область
1050224	00000	00	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	81	160,00		01.12.2006	Ленинградская область
1050224	00000	00	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	81	545,16		01.12.2006	Архангельская область
1011375	00000	00	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	34109,78	32986,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011375	00000	00	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	50016,00	48000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011375	00000	00	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	27080,86	25547,98	15.12.2006	Омская область
1011375	00000	00	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	34661,90	33460,67	01.02.2007	Тульская область
1011375	00000	00	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	51251,02	49806,63	01.02.2007	Владимирская область
1011375	00000	00	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	37710,50	34832,37	01.02.2007	Ивановская область
1011377	00000	00	Шпатлевка МС-006 розовая	т	1260	43640,66	42330,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011377	00000	00	Шпатлевка МС-006 розовая	т	1260	25253,42	24505,85	01.01.2007	Иркутская область
1011377	00000	00	Шпатлевка МС-006 розовая	т	1260	51009,44	48200,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011377	00000	00	Шпатлевка МС-006 розовая	т	1260	42059,10	41151,69	31.01.2007	Кировская область
1011377	00000	00	Шпатлевка МС-006 розовая	т	1260	55955,38	52788,10	15.12.2006	Омская область
1011377	00000	00	Шпатлевка МС-006 розовая	т	1260	44277,13	38987,74	01.02.2007	Тульская область
1011377	00000	00	Шпатлевка МС-006 розовая	т	1260	43436,00	42211,86	01.02.2007	Владимирская область
1011377	00000	00	Шпатлевка МС-006 розовая	т	1260	38459,62	35524,32	01.02.2007	Ивановская область
1011379	00000	00	Шпатлевка НЦ-0038	т	1260	45121,70	43782,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011379	00000	00	Шпатлевка НЦ-0038	т	1260	43481,43	42542,37	31.01.2007	Кировская область
1011379	00000	00	Шпатлевка НЦ-0038	т	1260	15174,44	14465,62	01.02.2007	Владимирская область
1011379	00000	00	Шпатлевка НЦ-0038	т	1260	43129,53	39837,81	01.02.2007	Ивановская область
1011378	00000	00	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	43722,26	42410,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011378	00000	00	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	54284,96	52677,97	01.01.2007	Иркутская область
1011378	00000	00	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	58892,86	55559,30	15.12.2006	Омская область
1011378	00000	00	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	42989,88	37854,27	01.02.2007	Тульская область
1011378	00000	00	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	46915,42	45593,22	01.02.2007	Владимирская область

1011378	00000	00	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	43565,94	40240,91	01.02.2007	Ивановская область
1011380	00000	00	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	26866,76	25885,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011380	00000	00	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	24344,39	23623,73	01.01.2007	Иркутская область
1011380	00000	00	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	40610,36	39731,36	31.01.2007	Кировская область
1011380	00000	00	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	49748,13	46932,20	15.12.2006	Омская область
1011380	00000	00	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	32852,93	28928,29	01.02.2007	Тульская область
1011380	00000	00	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	47089,83	45762,71	01.02.2007	Владимирская область
1011380	00000	00	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	25860,05	23886,37	01.02.2007	Ивановская область
1130196	00000	00	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	45959,12	44603,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130196	00000	00	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	44737,00	42300,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130196	00000	00	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	57365,76	54118,64	15.12.2006	Омская область
1130196	00000	00	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	67811,90	67637,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1130196	00000	00	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	31003,70		01.02.2007	Тульская область
1130196	00000	00	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	41083,15	40830,00	01.02.2007	Владимирская область
1130194	00000	00	Шпатлевка ЭП-00-01 красно-коричневая	т	1260	70218,80	68387,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130194	00000	00	Шпатлевка ЭП-00-01 красно-коричневая	т	1260	99846,61	94194,92	15.12.2006	Омская область
1130194	00000	00	Шпатлевка ЭП-00-01 красно-коричневая	т	1260	86811,60	76441,00	01.02.2007	Тульская область
1130194	00000	00	Шпатлевка ЭП-00-01 красно-коричневая	т	1260	96650,60	95855,00	01.02.2007	Владимирская область
1011867	00000	00	Шпатлевка ЭП-0010	т	1200	70218,80	68387,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011867	00000	00	Шпатлевка ЭП-0010	т	1200	87275,20	84691,60	01.01.2007	Иркутская область
1011867	00000	00	Шпатлевка ЭП-0010	т	1200	109589,59	107358,05	31.01.2007	Кировская область
1011867	00000	00	Шпатлевка ЭП-0010	т	1200	99846,61	94194,92	15.12.2006	Омская область
1011867	00000	00	Шпатлевка ЭП-0010	т	1200	117821,55	114501,02	01.02.2007	Владимирская область
1011712	00000	00	Шпатлевка клеевая	т	1200	8208,24	7614,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011712	00000	00	Шпатлевка клеевая	т	1200	4845,30	4701,86	01.01.2007	Иркутская область
1011712	00000	00	Шпатлевка клеевая	т	1200	11333,41	10700,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011712	00000	00	Шпатлевка клеевая	т	1200	9407,49	9144,07	31.01.2007	Кировская область
1011712	00000	00	Шпатлевка клеевая	т	1200	11465,14	10816,17	15.12.2006	Омская область
1011712	00000	00	Шпатлевка клеевая	т	1200	15674,20	15500,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011712	00000	00	Шпатлевка клеевая	т	1200	7699,83	6780,00	01.02.2007	Тульская область



1011712	00000	00	Шпатлевка клеевая	т	1200	8889,83	8474,58	01.02.2007	Владимирская область
1011712	00000	00	Шпатлевка клеевая	т	1200	8545,06	7892,89	01.02.2007	Ивановская область
1011667	00000	00	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	6202,58	5626,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011667	00000	00	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	5581,62	5416,38	01.01.2007	Иркутская область
1011667	00000	00	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	7650,19	7300,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011667	00000	00	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	11610,61		01.02.2007	Республика Калмыкия
1011667	00000	00	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	10818,00	10523,16	31.01.2007	Кировская область
1011667	00000	00	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	10846,87	10232,90	15.12.2006	Омская область
1011667	00000	00	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	9339,66	8338,98	02.01.2007	Орловская область
1011667	00000	00	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	9465,20	9291,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011667	00000	00	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	8180,22	7203,00	01.02.2007	Тульская область
1011667	00000	00	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	8000,85	7627,12	01.02.2007	Владимирская область
1011667	00000	00	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	5768,02	5327,79	01.02.2007	Ивановская область
1011460	00000	00	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	14914,86	14218,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011460	00000	00	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	22106,56	21673,10	15.12.2006	Омская область
1011460	00000	00	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	20788,80	20708,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1011460	00000	00	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	11609,38	23513,79	01.02.2007	Тульская область
1011460	00000	00	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	18490,15	17078,95	01.02.2007	Ивановская область
1012001	00000	00	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт.	0,3	23,43	22,86	15.12.2006	Волгоградская область
1012001	00000	00	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт.	0,3	12,89	12,64	15.12.2006	Омская область
1012001	00000	00	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт.	0,3	42,50	42,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1012001	00000	00	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт.	0,3	13,17	11,60	01.02.2007	Тульская область
1011477	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20	т	1120	49417,38	48044,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011477	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20	т	1120	58511,78	56779,66	01.01.2007	Иркутская область
1011477	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20	т	1120	78653,00	74200,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011477	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20	т	1120	35602,50	35250,00	15.12.2006	Омская область

1011477	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20	т	1120	66786,27		01.02.2007	Тульская область
1011477	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20	т	1120	43601,69	42372,88	01.02.2007	Владимирская область
1011477	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20	т	1120	74500,00	68814,03	01.02.2007	Ивановская область
1011478	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25	т	1120	38510,52	37351,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011478	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25	т	1120	58511,78	56779,66	01.01.2007	Иркутская область
1011478	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25	т	1120	35602,50	35250,00	15.12.2006	Омская область
1011478	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25	т	1120	47991,50	44328,71	01.02.2007	Ивановская область
1011479	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30	т	1120	29709,96	28723,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011479	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30	т	1120	43665,51	42372,88	01.01.2007	Иркутская область
1011479	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30	т	1120	26833,48	26567,80	15.12.2006	Омская область
1011479	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30	т	1120	47765,20		01.02.2007	Тульская область
1011479	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30	т	1120	42435,00	39196,29	01.02.2007	Ивановская область
1011480	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	1120	28690,98	27724,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011480	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	1120	43665,51	42372,88	01.01.2007	Иркутская область
1011480	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	1120	44800,00	42264,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011480	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	1120	30813,58	30508,50	15.12.2006	Омская область
1011480	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	1120	45318,60	45238,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1011480	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	1120	38111,88	33559,00	01.02.2007	Тульская область
1011480	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	1120	42435,00	39196,29	01.02.2007	Ивановская область
1011481	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	1120	27670,98	26724,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011481	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	1120	43665,51	42372,88	01.01.2007	Иркутская область
1011481	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	1120	32807,24	30950,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011481	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	1120	32953,37	32627,10	15.12.2006	Омская область
1011481	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	1120	38111,88	33559,00	01.02.2007	Тульская область
1011481	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	1120	31075,00	28703,30	01.02.2007	Ивановская область
1011482	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	1120	26413,32	25491,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011482	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	1120	32807,24	30950,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011482	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	1120	26269,70	26009,60	15.12.2006	Омская область
1011482	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	1120	45318,60	45238,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1011482	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	1120	31760,09	27966,00	01.02.2007	Тульская область
1011482	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	1120	31075,00	28703,30	01.02.2007	Ивановская область

1011483	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	1120	24997,56	24103,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011483	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	1120	32807,24	30950,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011483	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	1120	24827,21	24581,40	15.12.2006	Омская область
1011483	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	1120	45318,60	45238,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1011483	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	1120	34977,60		01.02.2007	Тульская область
1011483	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	1120	31075,00	28703,30	01.02.2007	Ивановская область
1012185	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	1120	20675,82	19866,00	15.12.2006	Волгоградская область
1012185	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	1120	38425,65	37288,14	01.01.2007	Иркутская область
1012185	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	1120	31939,60		01.02.2007	Тульская область
1012185	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	1120	28375,00	26209,37	01.02.2007	Ивановская область
1011484	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	1120	22872,90	22020,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011484	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	1120	29957,00	28261,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011484	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	1120	22685,51	22460,90	15.12.2006	Омская область
1011484	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	1120	45318,60	45238,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1011484	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	1120	31939,60		01.02.2007	Тульская область
1011484	00000	00	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	1120	28375,00	26209,37	01.02.2007	Ивановская область
1011490	00000	00	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	1120	18493,02	17726,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011490	00000	00	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	1120	18445,63	18263,00	15.12.2006	Омская область
1011490	00000	00	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	1120	35120,90	35040,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1011490	00000	00	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	1120	23300,20		01.02.2007	Тульская область
1011490	00000	00	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	1120	20792,00	19205,12	01.02.2007	Ивановская область
1130197	00000	00	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	1700	802,07	555,60	15.12.2006	Волгоградская область
1130197	00000	00	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	1700	1428,19	1142,55	15.12.2006	Омская область
1130197	00000	00	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	1700	604,50	389,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1130197	00000	00	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	1700	279,88		01.02.2007	Тульская область
1130197	00000	00	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	1700		270,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1130198	00000	00	Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм	м3	1700	852,66	605,20	15.12.2006	Волгоградская область
1130198	00000	00	Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм	м3	1700	1428,19	1142,55	15.12.2006	Омская область
1130198	00000	00	Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм	м3	1700	619,00	403,80	15.12.2006	Республика Дагестан
1130198	00000	00	Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм	м3	1700	290,37		01.02.2007	Тульская область
1040105	00000	00	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	309	1364,70	1296,00	15.12.2006	Волгоградская область

1040105	00000	00	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	309	1058,22	944,84	15.12.2006	Омская область
1040105	00000	00	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	309	699,10	641,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1040105	00000	00	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	309	1026,48		01.02.2007	Тульская область
1012005	00000	00	Щеколды	шт.	0,25	42,97	42,04	15.12.2006	Волгоградская область
1012005	00000	00	Щеколды	шт.	0,25	53,35	52,30	15.12.2006	Омская область
1012005	00000	00	Щеколды	шт.	0,25	141,50	141,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1012005	00000	00	Щеколды	шт.	0,25	98,85		01.02.2007	Тульская область
1020260	00000	00	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	25	584,90	564,40	15.12.2006	Волгоградская область
1020260	00000	00	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	25	1050,32	1009,93	15.12.2006	Омская область
1020260	00000	00	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	25	514,70	510,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1020260	00000	00	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	25	207,89		01.02.2007	Тульская область
1020260	00000	00	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	25	705,43	684,88	01.02.2007	Владимирская область
1130323	00000	00	Эбонит 51-1626	т	1160	50679,68	49384,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130323	00000	00	Эбонит 51-1626	т	1160	80130,50	77796,60	15.12.2006	Омская область
1130323	00000	00	Эбонит 51-1626	т	1160	46675,70	46458,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1130323	00000	00	Эбонит 51-1626	т	1160	46367,23		01.02.2007	Тульская область
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	46738,06	45410,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	31399,20	28035,00	15.12.2006	Воронежская область
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	35000,00	33000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	28097,04	27546,12	15.12.2006	Омская область
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	26001,80	25920,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	35689,95	32662,17	01.02.2007	Калининградская область
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	45797,90	40890,86	15.12.2006	Ростовская область
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	64870,52	57664,84	01.02.2007	Самарская область
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140		41567,13	01.02.2007	Ставропольский край
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	45537,00		01.02.2007	Томская область
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	36828,56		01.02.2007	Тульская область
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	29293,61	27323,30	01.02.2007	Челябинская область
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	54315,34	50762,00	15.02.2007	Рязанская область

1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	31983,69	30932,00	01.02.2007	Владимирская область
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	38284,40	35362,47	01.02.2007	Ивановская область
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	89829,80		01.12.2006	Ленинградская область
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	27067,65		15.12.2006	Брянская область
1011504	00000	00	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	42706,28		01.12.2006	Архангельская область
1011512	00000	00	Электроды диаметром 3 мм Э55	т	1140	25853,19	25346,27	15.12.2006	Омская область
1011512	00000	00	Электроды диаметром 3 мм Э55	т	1140	45559,36	40677,97	02.01.2007	Орловская область
1011512	00000	00	Электроды диаметром 3 мм Э55	т	1140	31983,69	30932,00	01.02.2007	Владимирская область
1011512	00000	00	Электроды диаметром 3 мм Э55	т	1140	36526,36	33738,61	01.02.2007	Ивановская область
1011922	00000	00	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	1	267,00	261,40	15.12.2006	Волгоградская область
1011922	00000	00	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	1	333,93	327,38	15.12.2006	Омская область
1011922	00000	00	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	1	284,32		01.02.2007	Тульская область
1012120	00000	00	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	т	1140	59096,38	57526,00	15.12.2006	Волгоградская область
1012120	00000	00	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	т	1140	69864,81	67796,61	01.01.2007	Иркутская область
1012120	00000	00	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	т	1140	56621,68	56061,07	15.12.2006	Омская область
1012120	00000	00	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	т	1140	46870,52		01.02.2007	Тульская область
1012120	00000	00	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	т	1140	21969,88	21186,00	01.02.2007	Владимирская область
1012120	00000	00	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	т	1140	48725,60	45006,78	01.02.2007	Ивановская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	23317,84	22449,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	26235,26	23424,34	15.12.2006	Воронежская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	35000,00	33000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	40572,00	39200,00	01.01.2007	Камчатская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	23123,16	22376,00	01.12.2006	Кемеровская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	22879,67	22431,04	15.12.2006	Омская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	35830,54	31991,53	02.01.2007	Орловская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	26001,80	25920,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	28439,30	26026,63	01.02.2007	Калининградская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	33538,69	29944,66	15.12.2006	Ростовская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	33149,59	29467,40	01.02.2007	Самарская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140		29661,02	01.02.2007	Ставропольский край
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	22800,00		01.02.2007	Томская область

1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	26261,05		01.02.2007	Тульская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	28132,84	26439,49	01.02.2007	Челябинская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	38084,51	35593,00	15.02.2007	Рязанская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	30669,47	29661,00	01.02.2007	Владимирская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	27300,00	25216,42	01.02.2007	Ивановская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	37488,25		01.12.2006	Ленинградская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	25338,72		15.12.2006	Брянская область
1011513	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	35539,32		01.12.2006	Архангельская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	25924,96	25005,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	35000,00	33000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	39909,60	38560,00	01.01.2007	Камчатская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	25729,26	24931,00	01.12.2006	Кемеровская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	29912,20	29082,20	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	24722,05	24237,30	15.12.2006	Омская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	35830,54	31991,53	02.01.2007	Орловская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	26001,80	25920,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	29481,84	26980,73	01.02.2007	Калининградская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	42505,73	37950,98	15.12.2006	Ростовская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	34128,44	30337,52	01.02.2007	Самарская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140		38457,11	01.02.2007	Ставропольский край
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	23944,00		01.02.2007	Томская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	34070,84		01.02.2007	Тульская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	28132,84	26439,49	01.02.2007	Челябинская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	38084,51	35593,00	15.02.2007	Рязанская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	35420,00	32716,69	01.02.2007	Ивановская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	50523,20		01.12.2006	Ленинградская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	25345,86		15.12.2006	Брянская область
1011514	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	35489,27		01.12.2006	Архангельская область
1011924	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1	30,85	29,88	15.12.2006	Волгоградская область
1011924	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1	45,86	44,50	01.01.2007	Иркутская область

1011924	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1	35,00	33,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011924	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1	24,72	24,24	15.12.2006	Омская область
1011924	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1	42,72	38,14	02.01.2007	Орловская область
1011924	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1	38,51		01.02.2007	Тульская область
1011924	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1	26,96	26,00	01.02.2007	Владимирская область
1011924	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1	40,04	36,98	01.02.2007	Ивановская область
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	23664,64	22789,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	31439,17	30508,47	01.01.2007	Иркутская область
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	35000,00	33000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	25367,47	24576,30	01.12.2006	Кемеровская область
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	29912,20	29082,20	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	34963,96	34278,40	15.12.2006	Омская область
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	26001,80	25920,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	26596,37	24340,05	01.02.2007	Калининградская область
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	34851,69	31016,50	15.12.2006	Ростовская область
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	34393,01	30572,71	01.02.2007	Самарская область
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140		30917,70	01.02.2007	Ставропольский край
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	20285,00		01.02.2007	Томская область
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	27392,28		01.02.2007	Тульская область
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	29002,12	27291,72	01.02.2007	Челябинская область
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	38084,51	35593,00	15.02.2007	Рязанская область
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	28476,00	26302,66	01.02.2007	Ивановская область
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	37488,25		01.12.2006	Ленинградская область
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	22785,42		15.12.2006	Брянская область
1011515	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	35408,53		01.12.2006	Архангельская область
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	24095,08	23211,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	35000,00	33000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	26231,10	25423,00	01.12.2006	Кемеровская область
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	24194,96	23720,55	15.12.2006	Омская область
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	26001,80	25920,00	15.12.2006	Республика Дагестан

1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	28704,57	26269,40	01.02.2007	Калининградская область
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	35478,05	31676,36	15.12.2006	Ростовская область
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	35054,41	31160,64	01.02.2007	Самарская область
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140		31501,39	01.02.2007	Ставропольский край
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	27020,00		01.02.2007	Томская область
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	27909,52		01.02.2007	Тульская область
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	28225,16	26530,00	01.02.2007	Челябинская область
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	38084,51	35593,00	15.02.2007	Рязанская область
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	29013,60	26799,23	01.02.2007	Ивановская область
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	37488,25		01.12.2006	Ленинградская область
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	24380,01		15.12.2006	Брянская область
1011517	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	35382,49		01.12.2006	Архангельская область
1011518	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	1140	26795,02	25858,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011518	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	1140	29692,55	28813,56	01.01.2007	Иркутская область
1011518	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	1140	36835,65	35590,00	01.01.2007	Камчатская область
1011518	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	1140	36073,12	35365,80	15.12.2006	Омская область
1011518	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	1140	35721,80	35640,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011518	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	1140	28397,28		01.02.2007	Тульская область
1011518	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	1140	29520,12	27267,09	01.02.2007	Ивановская область
1011520	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э60	т	1140	35352,82	34248,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011520	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э60	т	1140	29369,93	28794,04	15.12.2006	Омская область
1011520	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э60	т	1140	29402,28		01.02.2007	Тульская область
1011520	00000	00	Электроды диаметром 4 мм Э60	т	1140	30564,24	28231,53	01.02.2007	Ивановская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	24765,22	23868,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	25821,79	24610,93	15.12.2006	Воронежская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	35000,00	33000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	42983,55	41530,00	01.01.2007	Камчатская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	23123,16	22376,00	01.12.2006	Кемеровская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	30257,96	29421,19	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	22548,30	22106,18	15.12.2006	Омская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	38915,27	34745,76	02.01.2007	Орловская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	26001,80	25920,00	15.12.2006	Республика Дагестан



1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	29279,87	26795,89	01.02.2007	Калининградская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	32684,56	29184,32	15.12.2006	Ростовская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	32276,53	28691,32	01.02.2007	Самарская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140		31501,39	01.02.2007	Ставропольский край
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	20837,60		01.02.2007	Томская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	27909,52		01.02.2007	Тульская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	27973,42	26315,51	01.02.2007	Челябинская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	25046,56	23408,00	15.02.2007	Рязанская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	26288,42	25424,00	01.02.2007	Владимирская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	29013,60	26799,23	01.02.2007	Ивановская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	38926,24	37429,08	01.12.2006	Ленинградская область
1011521	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	34711,05		01.12.2006	Архангельская область
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	27480,46	26530,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	35000,00	33000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	36835,65	35590,00	01.01.2007	Камчатская область
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	23123,16	22376,00	01.12.2006	Кемеровская область
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	30257,96	29421,19	01.02.2007	Республика Марий-Эл
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	24722,05	24237,30	15.12.2006	Омская область
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	26001,80	25920,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	26951,10	24664,68	01.02.2007	Калининградская область
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	37048,97	33079,80	15.12.2006	Ростовская область
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	32408,78	28808,88	01.02.2007	Самарская область
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140		31501,39	01.02.2007	Ставропольский край
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	23944,00		01.02.2007	Томская область
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	27909,52		01.02.2007	Тульская область
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	27973,42	26315,51	01.02.2007	Челябинская область
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	25038,00	23400,00	15.02.2007	Рязанская область
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	26288,42	25424,00	01.02.2007	Владимирская область
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	29013,60	26799,23	01.02.2007	Ивановская область
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	50076,00	48150,00	01.12.2006	Ленинградская область
1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	22560,12		15.12.2006	Брянская область

1011522	00000	00	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	35011,63		01.12.2006	Архангельская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	25028,38	24126,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	35000,00	33000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	49573,50		01.02.2007	Республика Калмыкия
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	25549,74	24755,00	01.12.2006	Кемеровская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	22020,19	21588,42	15.12.2006	Омская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	37016,98	33050,85	02.01.2007	Орловская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	26001,80	25920,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	26063,63	23852,50	01.02.2007	Калининградская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	33026,20	29489,12	15.12.2006	Ростовская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	32673,36	29044,07	01.02.2007	Самарская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140		28916,66	01.02.2007	Ставропольский край
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	19322,00		01.02.2007	Томская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	25383,08		01.02.2007	Тульская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	27633,30	25970,00	01.02.2007	Челябинская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	25038,00	23400,00	15.02.2007	Рязанская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	29355,26	28390,00	01.02.2007	Владимирская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	26387,20	24373,28	01.02.2007	Ивановская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	37488,25		01.12.2006	Ленинградская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	20740,04		15.12.2006	Брянская область
1011529	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	29569,51		01.12.2006	Архангельская область
1011530	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	1140	27830,32	26873,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011530	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	1140	35000,00	33000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011530	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	1140	24438,19	23959,01	15.12.2006	Омская область
1011530	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	1140	26001,80	25920,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011530	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	1140	29313,84		01.02.2007	Тульская область
1011530	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	1140	30472,32	28146,62	01.02.2007	Ивановская область
1011531	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	26814,40	25877,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011531	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	35000,00	33000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011531	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	28824,96	27966,00	01.12.2006	Кемеровская область

1011531	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	24808,44	24322,00	15.12.2006	Омская область
1011531	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	26001,80	25920,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011531	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	28652,24	26221,51	01.02.2007	Калининградская область
1011531	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	34278,93	30607,85	15.12.2006	Ростовская область
1011531	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	33863,90	30102,37	01.02.2007	Самарская область
1011531	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140		31376,19	01.02.2007	Ставропольский край
1011531	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	23340,00		01.02.2007	Томская область
1011531	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	26376,83		01.02.2007	Тульская область
1011531	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	25038,00	23400,00	15.02.2007	Рязанская область
1011531	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	28898,27	26692,71	01.02.2007	Ивановская область
1011531	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	43963,56		01.12.2006	Ленинградская область
1011531	00000	00	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	29732,76		01.12.2006	Архангельская область
1011537	00000	00	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	1140	24809,08	23911,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011537	00000	00	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	1140	21832,98	21404,88	15.12.2006	Омская область
1011537	00000	00	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	1140	26810,72		01.02.2007	Тульская область
1011537	00000	00	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	1140	28478,43	27542,00	01.02.2007	Владимирская область
1011537	00000	00	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	1140	27872,60	25745,32	01.02.2007	Ивановская область
1011539	00000	00	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	1140	23078,14	22214,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011539	00000	00	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	1140	35000,00	33000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011539	00000	00	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	1140	22626,38	22182,72	15.12.2006	Омская область
1011539	00000	00	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	1140	26001,80	25920,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011539	00000	00	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	1140	32151,96		01.02.2007	Тульская область
1011539	00000	00	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	1140	33423,60	30872,65	01.02.2007	Ивановская область
1012399	00000	00	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221	т	1260	74033,95	66101,69	02.01.2007	Орловская область
1012399	00000	00	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221	т	1260	47663,95	46186,00	01.02.2007	Владимирская область
1012399	00000	00	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221	т	1260	70928,97	65515,55	01.02.2007	Ивановская область
1012399	00000	00	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221	т	1260		40400,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
1130287	00000	00	Эмаль БЭП 5297 эпоксидная	т	1000	108270,92	105693,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130287	00000	00	Эмаль БЭП 5297 эпоксидная	т	1000	168881,31	159322,00	15.12.2006	Омская область
1130287	00000	00	Эмаль БЭП 5297 эпоксидная	т	1000	105799,00	105508,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130287	00000	00	Эмаль БЭП 5297 эпоксидная	т	1000	108443,80	95489,00	01.02.2007	Тульская область

1130287	00000	00	Эмаль БЭП 5297 эпоксидная	т	1000	160816,13	157047,00	01.02.2007	Владимирская область
1130286	00000	00	Эмаль БЭП 610 эпоксидная	т	1000	92522,12	90253,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130286	00000	00	Эмаль БЭП 610 эпоксидная	т	1000	156305,47	147458,00	15.12.2006	Омская область
1130286	00000	00	Эмаль БЭП 610 эпоксидная	т	1000	105799,00	105508,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130286	00000	00	Эмаль БЭП 610 эпоксидная	т	1000	109262,62	96210,00	01.02.2007	Тульская область
1130286	00000	00	Эмаль БЭП 610 эпоксидная	т	1000	160542,72	156780,00	01.02.2007	Владимирская область
1130347	00000	00	Эмаль ВЛ-515	т	1260	75229,04	73299,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130347	00000	00	Эмаль ВЛ-515	т	1260	78218,96	76542,37	31.01.2007	Кировская область
1130347	00000	00	Эмаль ВЛ-515	т	1260	115159,45	108641,00	15.12.2006	Омская область
1130347	00000	00	Эмаль ВЛ-515	т	1260	50243,20	49952,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130347	00000	00	Эмаль ВЛ-515	т	1260	36461,70		01.02.2007	Тульская область
1130347	00000	00	Эмаль ВЛ-515	т	1260	42607,15	41286,00	01.02.2007	Владимирская область
1011550	00000	00	Эмаль КО-811 черная	т	1260	114648,98	111946,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011550	00000	00	Эмаль КО-811 черная	т	1260	86237,25	81355,90	15.12.2006	Омская область
1011550	00000	00	Эмаль КО-811 черная	т	1260	205998,83	67797,00	01.02.2007	Тульская область
1011550	00000	00	Эмаль КО-811 черная	т	1260	137199,62	133984,00	01.02.2007	Владимирская область
1011550	00000	00	Эмаль КО-811 черная	т	1260	216300,00	199791,62	01.02.2007	Ивановская область
1130256	00000	00	Эмаль КО-811К желтая	т	1260	174476,06	170600,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130256	00000	00	Эмаль КО-811К желтая	т	1260	292044,00	275515,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130256	00000	00	Эмаль КО-811К желтая	т	1260	300432,28		01.02.2007	Республика Калмыкия
1130256	00000	00	Эмаль КО-811К желтая	т	1260	86237,25	81355,90	15.12.2006	Омская область
1130256	00000	00	Эмаль КО-811К желтая	т	1260	221790,60	221500,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130256	00000	00	Эмаль КО-811К желтая	т	1260	116765,25		01.02.2007	Тульская область
1130250	00000	00	Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая серебристая	т	1260	121623,74	118784,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130250	00000	00	Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая серебристая	т	1260	129531,99	122200,00	15.12.2006	Омская область
1130250	00000	00	Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая серебристая	т	1260	178290,60	178000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130250	00000	00	Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая серебристая	т	1260	88336,50		01.02.2007	Тульская область
1130246	00000	00	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	34815,62	33678,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130246	00000	00	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	46932,17		01.02.2007	Республика Калмыкия

1130246	00000	00	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	38792,50	37888,98	31.01.2007	Кировская область
1130246	00000	00	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	44512,79	41993,20	15.12.2006	Омская область
1130246	00000	00	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	68339,03	61016,95	02.01.2007	Орловская область
1130246	00000	00	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	46526,90	46296,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1130246	00000	00	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	46677,89	41101,70	01.02.2007	Тульская область
1130246	00000	00	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	43728,94	42373,00	01.02.2007	Владимирская область
1130245	00000	00	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	32598,14	31504,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130245	00000	00	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	57196,58	55932,20	31.01.2007	Кировская область
1130245	00000	00	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	57286,64	54044,00	15.12.2006	Омская область
1130245	00000	00	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	54290,60	54000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130245	00000	00	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	42605,72	37516,00	01.02.2007	Тульская область
1130245	00000	00	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	65053,38	63220,00	01.02.2007	Владимирская область
1130289	00000	00	Эмаль ФЛ-412 феноло-формальдегидная	т	1000	98629,88	96241,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130289	00000	00	Эмаль ФЛ-412 феноло-формальдегидная	т	1000	116225,81	109647,00	15.12.2006	Омская область
1130289	00000	00	Эмаль ФЛ-412 феноло-формальдегидная	т	1000	129290,60	129000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130289	00000	00	Эмаль ФЛ-412 феноло-формальдегидная	т	1000	83933,35		01.02.2007	Тульская область
1130289	00000	00	Эмаль ФЛ-412 феноло-формальдегидная	т	1000	63830,93	62032,00	01.02.2007	Владимирская область
1130226	00000	00	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1260	51839,42	50368,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130226	00000	00	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1260	58210,21	54915,30	15.12.2006	Омская область
1130226	00000	00	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1260	68934,60	68644,10	15.12.2006	Республика Дагестан
1130226	00000	00	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1260	44319,44	39025,00	01.02.2007	Тульская область
1130226	00000	00	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1260	45478,18	44068,00	01.02.2007	Владимирская область
1130228	00000	00	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	29995,10	28952,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130228	00000	00	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	69547,83	65700,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1130228	00000	00	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	57812,40	54540,00	15.12.2006	Омская область
1130228	00000	00	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	37725,10	37434,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130228	00000	00	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	36934,24		01.02.2007	Тульская область
1130228	00000	00	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	51430,75	49836,00	01.02.2007	Владимирская область
1130216	00000	00	Эмаль ХВ-16 белая	т	1260	44936,06	43600,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130216	00000	00	Эмаль ХВ-16 белая	т	1260	53738,96	52542,37	31.01.2007	Кировская область

1130216	00000	00	Эмаль ХВ-16 белая	т	1260	61947,12	58440,68	15.12.2006	Омская область
1130216	00000	00	Эмаль ХВ-16 белая	т	1260	49398,15	43497,00	01.02.2007	Тульская область
1130223	00000	00	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	47908,34	46514,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130223	00000	00	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	51698,96	50542,37	31.01.2007	Кировская область
1130223	00000	00	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	60593,63	57163,80	15.12.2006	Омская область
1130223	00000	00	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	68087,20	67796,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130223	00000	00	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	49131,27	43262,00	01.02.2007	Тульская область
1130223	00000	00	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	46352,28	44915,00	01.02.2007	Владимирская область
1130249	00000	00	Эмаль ХП-799	т	1260	34670,78	33536,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130249	00000	00	Эмаль ХП-799	т	1260	79579,49	75075,00	15.12.2006	Омская область
1130249	00000	00	Эмаль ХП-799	т	1260	53477,50	53187,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130249	00000	00	Эмаль ХП-799	т	1260	58234,78	51278,00	01.02.2007	Тульская область
1130249	00000	00	Эмаль ХП-799	т	1260	60631,77	58923,00	01.02.2007	Владимирская область
1130239	00000	00	Эмаль ХС-720 антикоррозийная серебристая	т	1260	73600,10	71702,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130239	00000	00	Эмаль ХС-720 антикоррозийная серебристая	т	1260	71550,00	67500,00	15.12.2006	Омская область
1130239	00000	00	Эмаль ХС-720 антикоррозийная серебристая	т	1260	67832,90	67542,40	15.12.2006	Республика Дагестан
1130239	00000	00	Эмаль ХС-720 антикоррозийная серебристая	т	1260	59748,63	52611,00	01.02.2007	Тульская область
1130239	00000	00	Эмаль ХС-720 антикоррозийная серебристая	т	1260	64539,91	62721,00	01.02.2007	Владимирская область
1130240	00000	00	Эмаль ХС-759 белая	т	1260	64659,80	62937,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130240	00000	00	Эмаль ХС-759 белая	т	1260	68105,00	64250,00	15.12.2006	Омская область
1130240	00000	00	Эмаль ХС-759 белая	т	1260	74061,80	73771,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1130240	00000	00	Эмаль ХС-759 белая	т	1260	56833,37	50044,00	01.02.2007	Тульская область
1130240	00000	00	Эмаль ХС-759 белая	т	1260	58596,96	56780,00	01.02.2007	Владимирская область
1130211	00000	00	Эмаль ЭП-140 защитная	т	1260	97681,28	95311,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130211	00000	00	Эмаль ЭП-140 защитная	т	1260	113750,51	111384,75	31.01.2007	Кировская область
1130211	00000	00	Эмаль ЭП-140 защитная	т	1260	121271,41	114407,00	15.12.2006	Омская область
1130211	00000	00	Эмаль ЭП-140 защитная	т	1260	90121,10	89830,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130211	00000	00	Эмаль ЭП-140 защитная	т	1260	92443,38	81400,00	01.02.2007	Тульская область
1130211	00000	00	Эмаль ЭП-140 защитная	т	1260	95457,28	93220,00	01.02.2007	Владимирская область
1130213	00000	00	Эмаль ЭП-5116 черная	т	1260	68358,32	66563,00	15.12.2006	Волгоградская область

1130213	00000	00	Эмаль ЭП-5116 черная	т	1260	192345,47	181458,00	15.12.2006	Омская область
1130213	00000	00	Эмаль ЭП-5116 черная	т	1260	74592,60	74302,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1130213	00000	00	Эмаль ЭП-5116 черная	т	1260	104639,31	92139,00	01.02.2007	Тульская область
1130213	00000	00	Эмаль ЭП-5116 черная	т	1260	85132,35	82975,00	01.02.2007	Владимирская область
1130210	00000	00	Эмаль ЭП-733 зеленая	т	1260	88047,38	85866,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130210	00000	00	Эмаль ЭП-733 зеленая	т	1260	112287,91	105932,00	15.12.2006	Омская область
1130210	00000	00	Эмаль ЭП-733 зеленая	т	1260	85460,10	85169,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130210	00000	00	Эмаль ЭП-733 зеленая	т	1260	73728,70	64921,00	01.02.2007	Тульская область
1130210	00000	00	Эмаль ЭП-733 зеленая	т	1260	90453,19	88161,00	01.02.2007	Владимирская область
1011546	00000	00	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1260	45424,64	44079,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011546	00000	00	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1260	90904,61	88983,05	31.01.2007	Кировская область
1011546	00000	00	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1260	64024,00	60400,00	15.12.2006	Омская область
1011546	00000	00	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1260	60151,20	59895,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011546	00000	00	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1260	80266,74	70678,00	01.02.2007	Тульская область
1011546	00000	00	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1260	88650,50	86404,00	01.02.2007	Владимирская область
1011546	00000	00	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1260	69647,55	64331,93	01.02.2007	Ивановская область
1011547	00000	00	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	1260	62258,72	60583,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011547	00000	00	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	1260	68176,91	66740,00	01.01.2007	Иркутская область
1011547	00000	00	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	1260	87759,00	83000,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
1011547	00000	00	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	1260	78357,00	76678,18	31.01.2007	Кировская область
1011547	00000	00	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	1260	87757,51	82790,11	15.12.2006	Омская область
1011547	00000	00	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	1260	60185,80	59895,20	15.12.2006	Республика Дагестан
1011547	00000	00	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	1260	88650,50	86404,00	01.02.2007	Владимирская область
1011547	00000	00	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	1260	69825,00	64495,84	01.02.2007	Ивановская область
1130288	00000	00	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-7120	т	1000	32396,18	31306,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130288	00000	00	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-7120	т	1000	93873,59	88560,00	15.12.2006	Омская область
1130288	00000	00	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-7120	т	1000	78793,30	78502,70	15.12.2006	Республика Дагестан
1130288	00000	00	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-7120	т	1000	59670,67		01.02.2007	Тульская область
1130288	00000	00	Эмаль на основе хлорсульфированного полиэтилена ХП-7120	т	1000	62241,12	60487,00	01.02.2007	Владимирская область
1130290	00000	00	Эмаль на сополимерах винилхлорида ХС-436	т	1000	77768,84	75789,00	15.12.2006	Волгоградская область

1130290	00000	00	Эмаль на сополимерах винилхлорида ХС-436	т	1000	67501,96	63681,10	15.12.2006	Омская область
1130290	00000	00	Эмаль на сополимерах винилхлорида ХС-436	т	1000	96735,90	96445,30	15.12.2006	Республика Дагестан
1130290	00000	00	Эмаль на сополимерах винилхлорида ХС-436	т	1000	73308,99		01.02.2007	Тульская область
1130290	00000	00	Эмаль на сополимерах винилхлорида ХС-436	т	1000	44063,30	42697,00	01.02.2007	Владимирская область
1130292	00000	00	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120	т	1000	53169,50	51672,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130292	00000	00	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120	т	1000	68666,48	64779,70	15.12.2006	Омская область
1130292	00000	00	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120	т	1000	47803,58		01.02.2007	Тульская область
1130292	00000	00	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-1120	т	1000	42607,15	41286,00	01.02.2007	Владимирская область
1130291	00000	00	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	т	1000	76854,92	74893,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130291	00000	00	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	т	1000	61084,72	57627,10	15.12.2006	Омская область
1130291	00000	00	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	т	1000	67972,20	67681,60	15.12.2006	Республика Дагестан
1130291	00000	00	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	т	1000	51445,70		01.02.2007	Тульская область
1130291	00000	00	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-7141	т	1000	39779,47	38546,00	01.02.2007	Владимирская область
1130284	00000	00	Эмаль эпоксидная	т	1000	61546,76	59885,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130284	00000	00	Эмаль эпоксидная	т	1000	75695,88	71411,20	15.12.2006	Омская область
1130284	00000	00	Эмаль эпоксидная	т	1000	76307,50	76016,90	15.12.2006	Республика Дагестан
1130284	00000	00	Эмаль эпоксидная	т	1000	93424,48	91057,00	01.02.2007	Владимирская область
1130285	00000	00	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1000	66529,46	64770,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130285	00000	00	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1000	78700,34	74245,60	15.12.2006	Омская область
1130285	00000	00	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1000	77156,10	76865,50	15.12.2006	Республика Дагестан
1130285	00000	00	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1000	65198,70	57410,00	01.02.2007	Тульская область
1130285	00000	00	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1000	93424,48	91057,00	01.02.2007	Владимирская область
1011780	00000	00	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	7468,63	6925,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011780	00000	00	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	10076,16	9878,59	15.12.2006	Омская область
1011780	00000	00	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	5551,80	5460,00	15.12.2006	Республика Дагестан
1011780	00000	00	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	5664,31	4987,65	01.02.2007	Тульская область
1011780	00000	00	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	3630,51	3457,63	01.02.2007	Владимирская область
1011780	00000	00	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	6600,00	6096,28	01.02.2007	Ивановская область
1011797	00000	00	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	3773,17	3302,00	15.12.2006	Волгоградская область
1011797	00000	00	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	10623,22	10148,46	01.12.2006	Кемеровская область



1011797	00000	00	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	9090,84	8576,27	15.12.2006	Омская область
1011797	00000	00	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	9917,60	9820,49	15.12.2006	Республика Дагестан
1011797	00000	00	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	6068,95	5726,24	15.12.2006	Ростовская область
1011797	00000	00	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	9852,81	9325,76	01.02.2007	Самарская область
1011797	00000	00	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100		11866,88	01.02.2007	Ставропольский край
1011797	00000	00	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	7080,00		01.02.2007	Томская область
1011797	00000	00	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	9232,70		01.02.2007	Тульская область
1011797	00000	00	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	10072,83	9025,42	01.02.2007	Челябинская область
1011797	00000	00	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	3630,51	3457,63	01.02.2007	Владимирская область
1011797	00000	00	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	11097,00		01.12.2006	Ленинградская область
1011797	00000	00	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	5716,42		15.12.2006	Брянская область
1011797	00000	00	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	6674,92		01.12.2006	Архангельская область
1011797	00000	00	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	7970,41	7661,42	15.12.2006	Сахалинская область
1130273	00000	00	Эпоксидный клей	т	1190	107776,96	105234,00	15.12.2006	Волгоградская область
1130273	00000	00	Эпоксидный клей	т	1190	172950,66	163161,00	15.12.2006	Омская область
1130273	00000	00	Эпоксидный клей	т	1190	182711,99	163135,59	02.01.2007	Орловская область
1130273	00000	00	Эпоксидный клей	т	1190	115632,72		01.02.2007	Тульская область
1130273	00000	00	Эпоксидный клей	т	1190	99292,16	96965,00	01.02.2007	Владимирская область

## Содержание

	Стр
А.....	6
Б.....	15
В.....	32
Г.....	37
Д.....	51
Е.....	59
Ж.....	59
З.....	60
И.....	62
К.....	64
Л.....	89
М.....	107
Н.....	122
О.....	124
П.....	131
Р.....	255
С.....	266
Т.....	312
У.....	503
Ф.....	504
Х.....	509
Ц.....	509
Ч.....	510
Ш.....	510
Щ.....	531
Э.....	532

Заказ № 708 Тираж 100 экз.  
Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»