

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 III**

Москва 2007

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

РАЗРАБОТАН: ФГУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» (Е.Е. Ермолаев, О.Е. Калюжная, 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.



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
4462991	00000	00	Анкер цилиндрический железобетонный	м3	2400	4660,66	4481,40	15 12 2006	Омская область
4462991	00000	00	Анкер цилиндрический железобетонный	м3	2400	9927,21		01 02 2007	Тульская область
5420008	00000	00	Аргон газообразный, сорт 1	м3	296	73,06	66,08	15 12 2006	Волгоградская область
5420008	00000	00	Аргон газообразный, сорт 1	м3	296	73,12	68,98	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5420008	00000	00	Аргон газообразный, сорт 1	м3	296	106,68	103,58	15 12 2006	Омская область
5420008	00000	00	Аргон газообразный, сорт 1	м3	296	124,92	45,05	01 02 2007	Тульская область
5420007	00000	00	Аргон газообразный, сорт высший	м3	296	85,31	78,09	15 12 2006	Волгоградская область
5420007	00000	00	Аргон газообразный, сорт высший	м3	296	124,91	121,27	15 12 2006	Омская область
5420007	00000	00	Аргон газообразный, сорт высший	м3	296	105,57	55,52	01 02 2007	Тульская область
4100051	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) тип I	т	1000	2044,59	1914,01	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4100051	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) тип I	т	1000	3505,92	3014,01	01 02 2007	Самарская область
4100051	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) тип I	т	1000	1563,54		01 02 2007	Томская область
4100051	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) тип I	т	1000		3488,00	01 12 2006	Ленинградская область
4100052	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) тип II	т	1000	2044,59	1914,01	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4100052	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) тип II	т	1000	3715,51	3194,19	01 02 2007	Самарская область
4100052	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий) тип II	т	1000	1656,24		01 02 2007	Томская область
4100053	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип I	т	1000	1128,63	944,89	01 12 2006	Кемеровская область
4100053	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип I	т	1000	2044,59	1914,01	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4100053	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип I	т	1000	1770,14	1521,77	01 02 2007	Самарская область
4100053	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип I	т	1000	1120,00		01 02 2007	Томская область
4100053	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип I	т	1000	1219,02		15 12 2006	Брянская область
4100053	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип I	т	1000	1660,45		01 12 2006	Архангельская область
4100054	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	1000	1437,57	1325,00	15 12 2006	Волгоградская область

4100054	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	1000	2043,79	1839,60	15 12 2006	Воронежская область
4100054	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	1000	1408,86	1219,61	01 12 2006	Кемеровская область
4100054	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	1000	2044,59	1914,01	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4100054	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	1000	1017,80	891,20	15 12 2006	Республика Дагестан
4100054	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	1000	2795,14	2527,71	01 02 2007	Калининградская область
4100054	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	1000	2271,86	2184,99	15 12 2006	Ростовская область
4100054	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	1000	1943,51	1670,82	01 02 2007	Самарская область
4100054	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	1000	1120,00		01 02 2007	Томская область
4100054	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	1000	1526,03		01 02 2007	Тульская область
4100054	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	1000	1623,05	1525,42	01 02 2007	Владимирская область
4100054	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип II	т	1000	1219,02		15 12 2006	Брянская область
4100054	00000	00	Асфальт литой (жесткий) для покрытия тротуаров тип II	т	1000	1612,97		01 12 2006	Архангельская область
4150011	00000	00	Базы гипсовые по плитам высотой до 250 мм	шт	23	211,86	199,40	15 12 2006	Волгоградская область
4150011	00000	00	Базы гипсовые по плитам высотой до 250 мм	шт	23	216,64	210,33	15 12 2006	Омская область
4150011	00000	00	Базы гипсовые по плитам высотой до 250 мм	шт	23	370,30	366,30	15 12 2006	Республика Дагестан
4150012	00000	00	Базы гипсовые по плитам высотой до 400 мм	шт	45	360,82	337,50	15 12 2006	Волгоградская область
4150012	00000	00	Базы гипсовые по плитам высотой до 400 мм	шт	45	385,53	374,30	15 12 2006	Омская область
4150012	00000	00	Базы гипсовые по плитам высотой до 400 мм	шт	45	535,70	527,90	15 12 2006	Республика Дагестан
4150013	00000	00	Базы гипсовые по плитам высотой до 500 мм	шт	45	360,82	337,50	15 12 2006	Волгоградская область
4150013	00000	00	Базы гипсовые по плитам высотой до 500 мм	шт	45	385,53	374,30	15 12 2006	Омская область
4150013	00000	00	Базы гипсовые по плитам высотой до 500 мм	шт	45	584,80	577,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4150001	00000	00	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт	23	284,38	270,50	15 12 2006	Волгоградская область
4150001	00000	00	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт	23	215,47	209,19	15 12 2006	Омская область
4150001	00000	00	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт	23	370,30	366,30	15 12 2006	Республика Дагестан
4150002	00000	00	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт	45	707,11	677,00	15 12 2006	Волгоградская область
4150002	00000	00	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт	45	385,53	374,30	15 12 2006	Омская область
4150002	00000	00	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт	45	535,70	527,90	15 12 2006	Республика Дагестан
4150003	00000	00	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт	45	725,47	695,00	15 12 2006	Волгоградская область
4150003	00000	00	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт	45	385,53	374,30	15 12 2006	Омская область
4150003	00000	00	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт	45	584,80	577,00	15 12 2006	Республика Дагестан

4151011	00000	00	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	шт	38	334,58	314,30	15 12 2006	Волгоградская область
4151011	00000	00	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	шт	38	327,79	321,36	15 12 2006	Омская область
4151011	00000	00	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	шт	38	277,60	272,30	15 12 2006	Республика Дагестан
4151012	00000	00	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	шт	75	491,42	454,70	15 12 2006	Волгоградская область
4151012	00000	00	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	шт	75	595,69	584,01	15 12 2006	Омская область
4151012	00000	00	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	шт	75	405,40	395,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4151013	00000	00	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	шт	75	587,81	549,20	15 12 2006	Волгоградская область
4151013	00000	00	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	шт	75	595,69	584,01	15 12 2006	Омская область
4151013	00000	00	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	шт	75	487,30	477,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4151001	00000	00	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт	38	333,77	313,50	15 12 2006	Волгоградская область
4151001	00000	00	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт	38	328,42	321,98	15 12 2006	Омская область
4151001	00000	00	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт	38	277,60	272,30	15 12 2006	Республика Дагестан
4151002	00000	00	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт	75	491,42	454,70	15 12 2006	Волгоградская область
4151002	00000	00	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт	75	601,53	584,01	15 12 2006	Омская область
4151002	00000	00	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт	75	405,40	395,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4151003	00000	00	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт	75	587,81	549,20	15 12 2006	Волгоградская область
4151003	00000	00	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт	75	601,53	584,01	15 12 2006	Омская область
4151003	00000	00	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт	75	487,30	477,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4422000	00000	00	Балки железобетонные	м3	2500	9540,00	9000,00	15 12 2006	Воронежская область
4422000	00000	00	Балки железобетонные	м3	2500	11046,61	10203,51	01 02 2007	Ивановская область
4422000	00000	00	Балки железобетонные	м3	2500	11791,95	10528,53	01 12 2006	Ленинградская область
4422021	00000	00	Балки железобетонные двускатные	м3	2500	12897,26	12221,00	15 12 2006	Волгоградская область
4422021	00000	00	Балки железобетонные двускатные	м3	2500	12639,18	11975,79	01 02 2007	Самарская область
4422021	00000	00	Балки железобетонные двускатные	м3	2500	14445,69	13343,17	01 02 2007	Ивановская область
4422111	00000	00	Балки железобетонные для перекрытий	м3	2500	11933,24	11417,00	15 12 2006	Волгоградская область
4422111	00000	00	Балки железобетонные для перекрытий	м3	2500	8927,94	8584,56	15 12 2006	Омская область
4422111	00000	00	Балки железобетонные для перекрытий	м3	2500	10966,85	10391,24	01 02 2007	Самарская область
4422111	00000	00	Балки железобетонные для перекрытий	м3	2500	15054,84		01 02 2007	Томская область
4422111	00000	00	Балки железобетонные для перекрытий	м3	2500	11639,25	10987,04	01 02 2007	Челябинская область
4422101	00000	00	Балки железобетонные для покрытий	м3	2500	13049,70	12441,00	15 12 2006	Волгоградская область
4422101	00000	00	Балки железобетонные для покрытий	м3	2500	11662,08	11001,96	15 12 2006	Воронежская область

4422101	00000	00	Балки железобетонные для покрытий	м3	2500	9625,55	9255,01	15 12 2006	Ростовская область
4422101	00000	00	Балки железобетонные для покрытий	м3	2500	10966,85	10391,24	01 02 2007	Самарская область
4422101	00000	00	Балки железобетонные для покрытий	м3	2500	15054,84		01 02 2007	Томская область
4422101	00000	00	Балки железобетонные для покрытий	м3	2500	23498,92	20404,00	01 02 2007	Тульская область
4422101	00000	00	Балки железобетонные для покрытий	м3	2500	11639,25	10987,04	01 02 2007	Челябинская область
4422031	00000	00	Балки железобетонные обвязочные	м3	2500	9023,76	8494,00	15 12 2006	Волгоградская область
4422031	00000	00	Балки железобетонные обвязочные	м3	2500	6954,22		01 02 2007	Республика Калмыкия
4422031	00000	00	Балки железобетонные обвязочные	м3	2500	7733,97	7436,51	15 12 2006	Омская область
4422031	00000	00	Балки железобетонные обвязочные	м3	2500	5912,68	5684,64	15 12 2006	Ростовская область
4422031	00000	00	Балки железобетонные обвязочные	м3	2500	4092,21	3779,89	01 02 2007	Ивановская область
4422031	00000	00	Балки железобетонные обвязочные	м3	2500	6605,29	5326,85	01 12 2006	Ленинградская область
4422041	00000	00	Балки железобетонные перекрытий	м3	2500	9482,18	9014,00	15 12 2006	Волгоградская область
4422041	00000	00	Балки железобетонные перекрытий	м3	2500	4751,34	4568,60	15 12 2006	Омская область
4422041	00000	00	Балки железобетонные перекрытий	м3	2500	7652,12	7358,31	15 12 2006	Ростовская область
4422041	00000	00	Балки железобетонные перекрытий	м3	2500	7300,41	6917,24	01 02 2007	Самарская область
4422041	00000	00	Балки железобетонные перекрытий	м3	2500	7801,97	7206,51	01 02 2007	Ивановская область
4422041	00000	00	Балки железобетонные перекрытий	м3	2500	7670,44	6910,31	01 12 2006	Ленинградская область
4422001	00000	00	Балки железобетонные подкрановые	м3	2500	11349,80	10845,00	15 12 2006	Волгоградская область
4422001	00000	00	Балки железобетонные подкрановые	м3	2500	12119,15	11777,74	31 01 2007	Кировская область
4422001	00000	00	Балки железобетонные подкрановые	м3	2500	6623,00	6132,00	27 02 2007	Костромская область
4422001	00000	00	Балки железобетонные подкрановые	м3	2500	10125,44	9736,00	15 12 2006	Омская область
4422001	00000	00	Балки железобетонные подкрановые	м3	2500	7783,05	6949,15	02 01 2007	Орловская область
4422001	00000	00	Балки железобетонные подкрановые	м3	2500	16978,00	16080,93	01 02 2007	Калининградская область
4422001	00000	00	Балки железобетонные подкрановые	м3	2500	10722,80	9046,11	15 12 2006	Ростовская область
4422001	00000	00	Балки железобетонные подкрановые	м3	2500	18028,49	17098,76	01 02 2007	Самарская область
4422001	00000	00	Балки железобетонные подкрановые	м3	2500		12989,71	01 02 2007	Ставропольский край
4422001	00000	00	Балки железобетонные подкрановые	м3	2500	16118,06	15381,89	01 02 2007	Челябинская область
4422001	00000	00	Балки железобетонные подкрановые	м3	2500	10003,43	9349,00	15 02 2007	Рязанская область
4422001	00000	00	Балки железобетонные подкрановые	м3	2500	14648,04	13530,08	01 02 2007	Ивановская область
4422001	00000	00	Балки железобетонные подкрановые	м3	2500	7630,14		15 12 2006	Брянская область
4451020	00000	00	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	29195,73	27779,00	01 01 2007	Камчатская область
4451020	00000	00	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	16333,82	15912,03	31 01 2007	Кировская область

4451020	00000	00	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	23198,29	22498,78	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4451020	00000	00	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	13666,33	13140,70	15.12.2006	Омская область
4451020	00000	00	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	10528,19	9659,82	15.12.2006	Ростовская область
4451020	00000	00	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	16721,32	15100,82	01.02.2007	Самарская область
4451010	00000	00	Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах	м3	2500	12661,30	12174,33	15.12.2006	Омская область
4451010	00000	00	Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах	м3	2500	18494,64	16702,28	01.02.2007	Самарская область
4451010	00000	00	Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах	м3	2500	17923,51	16877,00	01.02.2007	Челябинская область
4451030	00000	00	Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов	м3	2500	23198,29	22498,78	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4451030	00000	00	Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов	м3	2500	24614,15	22228,74	01.02.2007	Самарская область
4454050	00000	00	Балки железобетонные силовые	м3	2500	6214,90	5975,87	15.12.2006	Омская область
4454050	00000	00	Балки железобетонные силовые	м3	2500	11197,42	10466,16	15.12.2006	Ростовская область
4454050	00000	00	Балки железобетонные силовые	м3	2500	13404,00	12104,99	01.02.2007	Самарская область
4422011	00000	00	Балки железобетонные стропильные	м3	2500	9923,84	9447,00	15.12.2006	Волгоградская область
4422011	00000	00	Балки железобетонные стропильные	м3	2500	13239,38	12489,98	15.12.2006	Воронежская область
4422011	00000	00	Балки железобетонные стропильные	м3	2500	17541,74	17096,26	31.01.2007	Кировская область
4422011	00000	00	Балки железобетонные стропильные	м3	2500	4454,09	4282,78	15.12.2006	Омская область
4422011	00000	00	Балки железобетонные стропильные	м3	2500	16746,95	15867,96	01.02.2007	Самарская область
4422011	00000	00	Балки железобетонные стропильные	м3	2500	12479,13	12041,98	01.02.2007	Челябинская область
4422011	00000	00	Балки железобетонные стропильные	м3	2500	11938,09	11026,95	01.02.2007	Ивановская область
4426001	00000	00	Балки железобетонные фундаментные	м3	2500	8341,21	8102,46	31.01.2007	Кировская область
4426001	00000	00	Балки железобетонные фундаментные	м3	2500	8819,00	8166,00	27.02.2007	Костромская область
4426001	00000	00	Балки железобетонные фундаментные	м3	2500	8461,52	8136,08	15.12.2006	Омская область
4426001	00000	00	Балки железобетонные фундаментные	м3	2500	8110,65	7241,65	02.01.2007	Орловская область
4426001	00000	00	Балки железобетонные фундаментные	м3	2500	5370,20	5066,59	15.12.2006	Ростовская область
4426001	00000	00	Балки железобетонные фундаментные	м3	2500	5408,07	5124,22	01.02.2007	Самарская область
4426001	00000	00	Балки железобетонные фундаментные	м3	2500	16556,17		01.02.2007	Томская область
4426001	00000	00	Балки железобетонные фундаментные	м3	2500	12127,76	10530,48	01.02.2007	Тульская область
4426001	00000	00	Балки железобетонные фундаментные	м3	2500	8810,30	8209,22	01.02.2007	Челябинская область
4426001	00000	00	Балки железобетонные фундаментные	м3	2500	7056,38	6517,83	01.02.2007	Ивановская область
4426001	00000	00	Балки железобетонные фундаментные	м3	2500	9892,36	8677,51	01.12.2006	Ленинградская область

4150022	00000	00	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт	11	151,24	144,30	15 12 2006	Волгоградская область
4150022	00000	00	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт	11	223,64	217,12	15 12 2006	Омская область
4150022	00000	00	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт	11	482,80	480,90	15 12 2006	Республика Дагестан
4150021	00000	00	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт	11	223,64	217,12	15 12 2006	Омская область
4150021	00000	00	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт	11	290,40	288,50	15 12 2006	Республика Дагестан
4150021	00000	00	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт	11		98,31	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4151022	00000	00	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт	18	290,19	278,00	15 12 2006	Волгоградская область
4151022	00000	00	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт	18	363,51	356,38	15 12 2006	Омская область
4151022	00000	00	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт	18	243,90	241,40	15 12 2006	Республика Дагестан
4151021	00000	00	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт	18	186,05	175,90	15 12 2006	Волгоградская область
4151021	00000	00	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт	18	367,07	356,38	15 12 2006	Омская область
4151021	00000	00	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт	18	157,00	154,50	15 12 2006	Республика Дагестан
4411201	00000	00	Башмаки железобетонные	м3	2400	7430,57	7228,09	31 01 2007	Кировская область
4411201	00000	00	Башмаки железобетонные	м3	2400	4972,96	4318,00	01 02 2007	Тульская область
4010224	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 10 (М150)	м3	2450	1776,70	1659,63	15 12 2006	Ростовская область
4010224	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 10 (М150)	м3	2450	2375,95	1923,66	01 02 2007	Самарская область
4010225	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2487,81	2392,13	15 12 2006	Омская область
4010225	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1979,85	1849,00	15 12 2006	Ростовская область
4010225	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2480,60	2008,39	01 02 2007	Самарская область
4010225	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 12,5 (М150)	м3	2450	3675,17		01 02 2007	Тульская область
4010226	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 15 (М200)	м3	2450	2402,50	2310,10	15 12 2006	Омская область
4010226	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 15 (М200)	м3	2450	2687,44	2509,76	15 12 2006	Ростовская область

4010226	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 15 (М200)	м3	2450	2590,99	2097,77	01.02.2007	Самарская область
4010226	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 15 (М200)	м3	2450	2726,00	2379,66	01.02.2007	Челябинская область
4010226	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 15 (М200)	м3	2450	2977,16		15.12.2006	Брянская область
4010227	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 20 (М250)	м3	2450	2203,66	2059,04	15.12.2006	Ростовская область
4010227	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 20 (М250)	м3	2450	2800,36	2267,28	01.02.2007	Самарская область
4010228	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2456,06	2361,60	15.12.2006	Омская область
4010228	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2584,19	2414,54	15.12.2006	Ростовская область
4010228	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3024,04	2448,38	01.02.2007	Самарская область
4010229	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 25 (М300)	м3	2450	2500,15	2403,99	15.12.2006	Омская область
4010229	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 25 (М300)	м3	2450	2293,18	2141,68	15.12.2006	Ростовская область
4010229	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 25 (М300)	м3	2450	3024,04	2448,38	01.02.2007	Самарская область
4010229	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 25 (М300)	м3	2450	3523,16		15.12.2006	Брянская область
4010230	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2320,72	2169,22	15.12.2006	Ростовская область
4010230	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3967,51	3212,25	01.02.2007	Самарская область
4010221	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1643,94	1537,64	15.12.2006	Ростовская область
4010221	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2258,35	1828,45	01.02.2007	Самарская область
4010231	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 30 (М400)	м3	2450	2711,59	2607,30	15.12.2006	Омская область
4010231	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 30 (М400)	м3	2450	2554,22	2388,09	15.12.2006	Ростовская область
4010231	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 30 (М400)	м3	2450	4363,23	3532,64	01.02.2007	Самарская область
4010231	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 30 (М400)	м3	2450	5495,11		01.02.2007	Тульская область
4010231	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 30 (М400)	м3	2450	5142,26	4882,00	15.12.2006	Сахалинская область

4010233	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 40 (М500)	м3	2450	2650,55	2477,55	15 12 2006	Ростовская область
4010233	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 40 (М500)	м3	2450	5189,24	4201,41	01 02 2007	Самарская область
4010235	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 50 (М650)	м3	2450	3287,24	3072,71	15 12 2006	Ростовская область
4010235	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 50 (М650)	м3	2450	6321,11	5117,82	01 02 2007	Самарская область
4010237	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 60 (М800)	м3	2450	4006,77	3744,86	15 12 2006	Ростовская область
4010237	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 60 (М800)	м3	2450	7591,17	6146,11	01 02 2007	Самарская область
4010223	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1705,01	1594,78	15 12 2006	Ростовская область
4010223	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2375,95	1923,66	01 02 2007	Самарская область
4010223	00000	00	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2839,06		15 12 2006	Брянская область
4010204	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 10 (М150)	м3	2450	2317,12	1876,03	01 02 2007	Самарская область
4010204	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 10 (М150)	м3	2450	2274,00	2068,00	15 02 2007	Рязанская область
4010204	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 10 (М150)	м3	2450		1959,32	01 12 2006	Ленинградская область
4010205	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2087,49	1722,16	01 12 2006	Кемеровская область
4010205	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2421,83	1960,81	01 02 2007	Самарская область
4010205	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2274,00	2068,00	15 02 2007	Рязанская область
4010205	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 12,5 (М150)	м3	2450		2027,97	01 12 2006	Ленинградская область
4010206	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 15 (М200)	м3	2450	2503,55	2120,30	01 01 2007	Иркутская область
4010206	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 15 (М200)	м3	2450	2079,14	1710,00	01 12 2006	Кемеровская область
4010206	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 15 (М200)	м3	2450	3351,87	2764,20	01 02 2007	Калининградская область
4010206	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 15 (М200)	м3	2450	2532,23	2050,19	01 02 2007	Самарская область
4010206	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 15 (М200)	м3	2450	3573,46		01 02 2007	Гульская область
4010206	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 15 (М200)	м3	2450	2726,00	2379,66	01 02 2007	Челябинская область
4010206	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 15 (М200)	м3	2450	2380,00	2164,00	15 02 2007	Рязанская область
4010206	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 15 (М200)	м3	2450	2853,81	2046,61	01 12 2006	Ленинградская область
4010207	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 20 (М250)	м3	2450	2423,73	2330,51	15 12 2006	Омская область
4010207	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 20 (М250)	м3	2450	2741,59	2219,70	01 02 2007	Самарская область
4010207	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 20 (М250)	м3	2450	2531,00	2301,00	15 02 2007	Рязанская область
4010207	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 20 (М250)	м3	2450		2080,51	01 12 2006	Ленинградская область

4010208	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2595,77	2198,40	01 01 2007	Иркутская область
4010208	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2250,50	1878,00	01 12 2006	Кемеровская область
4010208	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2292,50	2204,33	15 12 2006	Омская область
4010208	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2584,19	2414,54	15 12 2006	Ростовская область
4010208	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2965,27	2400,80	01 02 2007	Самарская область
4010208	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	4046,82		01 02 2007	Тульская область
4010208	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2697,00	2452,00	15 02 2007	Рязанская область
4010208	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3017,16	2141,10	01 12 2006	Ленинградская область
4010208	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2882,71		15 12 2006	Брянская область
4010209	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 25 (М300)	м3	2450	2536,60	2439,04	15 12 2006	Омская область
4010209	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 25 (М300)	м3	2450	2965,27	2400,80	01 02 2007	Самарская область
4010209	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 25 (М300)	м3	2450	2634,70	2220,34	01 12 2006	Ленинградская область
4010211	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 30 (М400)	м3	2450	2671,14	2568,40	15 12 2006	Омская область
4010211	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 30 (М400)	м3	2450	4198,87	3462,70	01 02 2007	Калининградская область
4010211	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 30 (М400)	м3	2450	2597,67	2428,71	15 12 2006	Ростовская область
4010211	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 30 (М400)	м3	2450	4292,37	3475,27	01 02 2007	Самарская область
4010211	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 30 (М400)	м3	2450	4949,63		01 02 2007	Тульская область
4010211	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 30 (М400)	м3	2450	3375,75	2408,47	01 12 2006	Ленинградская область
4010212	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 35 (М450)	м3	2450	4634,53	3752,30	01 02 2007	Самарская область
4010212	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 35 (М450)	м3	2450		2475,43	01 12 2006	Ленинградская область
4010214	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 45 (М600)	м3	2450		2584,75	01 12 2006	Ленинградская область
4010202	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 5 (М75)	м3	2450	2244,04	1816,86	01 02 2007	Самарская область
4010202	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 5 (М75)	м3	2450	2153,00	1958,00	15 02 2007	Рязанская область
4010203	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2317,12	1876,03	01 02 2007	Самарская область
4010203	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2255,00	2050,00	15 02 2007	Рязанская область
4010203	00000	00	Бетон гидротехнический, класс В 7,5 (М100)	м3	2450		1912,71	01 12 2006	Ленинградская область
4010104	00000	00	Бетон дорожный, класс В 10 (М150)	м3	2450	2838,00	2426,00	27 02 2007	Костромская область
4010104	00000	00	Бетон дорожный, класс В 10 (М150)	м3	2450	2386,63	2117,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010104	00000	00	Бетон дорожный, класс В 10 (М150)	м3	2450	1616,57	1481,58	15 12 2006	Ростовская область
4010104	00000	00	Бетон дорожный, класс В 10 (М150)	м3	2450	2269,79	1837,71	01 02 2007	Самарская область
4010104	00000	00	Бетон дорожный, класс В 10 (М150)	м3	2450	1933,38		01 02 2007	Томская область
4010104	00000	00	Бетон дорожный, класс В 10 (М150)	м3	2450	1855,00	1687,00	15 02 2007	Рязанская область
4010104	00000	00	Бетон дорожный, класс В 10 (М150)	м3	2450	2721,66	2295,75	01 02 2007	Ивановская область

4010105	00000	00	Бетон дорожный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2838,00	2426,00	27 02 2007	Костромская область
4010105	00000	00	Бетон дорожный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2386,63	2117,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010105	00000	00	Бетон дорожный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1802,19	1653,69	15 12 2006	Ростовская область
4010105	00000	00	Бетон дорожный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2378,81	1925,98	01 02 2007	Самарская область
4010105	00000	00	Бетон дорожный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2007,90		01 02 2007	Томская область
4010105	00000	00	Бетон дорожный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1855,00	1687,00	15 02 2007	Рязанская область
4010105	00000	00	Бетон дорожный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2797,78	2370,38	01 02 2007	Ивановская область
4010106	00000	00	Бетон дорожный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2848,00	2434,00	27 02 2007	Костромская область
4010106	00000	00	Бетон дорожный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2613,07	2339,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010106	00000	00	Бетон дорожный, класс В 15 (М200)	м3	2450	1937,00	1778,46	15 12 2006	Ростовская область
4010106	00000	00	Бетон дорожный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2493,53	2018,86	01 02 2007	Самарская область
4010106	00000	00	Бетон дорожный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2103,12		01 02 2007	Томская область
4010106	00000	00	Бетон дорожный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2161,00	1965,00	15 02 2007	Рязанская область
4010106	00000	00	Бетон дорожный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2912,46	2482,81	01 02 2007	Ивановская область
4010107	00000	00	Бетон дорожный, класс В 20 (М250)	м3	2450	2857,00	2442,00	27 02 2007	Костромская область
4010107	00000	00	Бетон дорожный, класс В 20 (М250)	м3	2450	2729,35	2453,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010107	00000	00	Бетон дорожный, класс В 20 (М250)	м3	2450	2047,29	1777,11	15 12 2006	Ростовская область
4010107	00000	00	Бетон дорожный, класс В 20 (М250)	м3	2450	2710,02	2194,14	01 02 2007	Самарская область
4010107	00000	00	Бетон дорожный, класс В 20 (М250)	м3	2450	2272,86		01 02 2007	Томская область
4010107	00000	00	Бетон дорожный, класс В 20 (М250)	м3	2450	2346,00	2133,00	15 02 2007	Рязанская область
4010107	00000	00	Бетон дорожный, класс В 20 (М250)	м3	2450	3124,16	2690,35	01 02 2007	Ивановская область
4010108	00000	00	Бетон дорожный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3389,00	2897,00	27 02 2007	Костромская область
4010108	00000	00	Бетон дорожный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2818,09	2540,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010108	00000	00	Бетон дорожный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2095,55	1819,50	15 12 2006	Ростовская область
4010108	00000	00	Бетон дорожный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2942,32	2382,22	01 02 2007	Самарская область
4010108	00000	00	Бетон дорожный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2434,32		01 02 2007	Томская область
4010108	00000	00	Бетон дорожный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2486,00	2260,00	15 02 2007	Рязанская область
4010108	00000	00	Бетон дорожный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3328,97	2891,15	01 02 2007	Ивановская область
4010109	00000	00	Бетон дорожный, класс В 25 (М300)	м3	2450	3639,00	3110,00	27 02 2007	Костромская область
4010109	00000	00	Бетон дорожный, класс В 25 (М300)	м3	2450	2818,09	2540,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010109	00000	00	Бетон дорожный, класс В 25 (М300)	м3	2450	2942,32	2382,22	01 02 2007	Самарская область
4010109	00000	00	Бетон дорожный, класс В 25 (М300)	м3	2450	2434,32		01 02 2007	Томская область
4010109	00000	00	Бетон дорожный, класс В 25 (М300)	м3	2450	2486,00	2260,00	15 02 2007	Рязанская область
4010109	00000	00	Бетон дорожный, класс В 25 (М300)	м3	2450	3367,21	2928,64	01 02 2007	Ивановская область
4010110	00000	00	Бетон дорожный, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3639,00	3110,00	27 02 2007	Костромская область
4010110	00000	00	Бетон дорожный, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2157,59	1871,67	15 12 2006	Ростовская область

4010110	00000	00	Бетон дорожный, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3881,14	3142,32	01 02 2007	Самарская область
4010110	00000	00	Бетон дорожный, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2649,60		01 02 2007	Томская область
4010110	00000	00	Бетон дорожный, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2553,00	2321,00	15 02 2007	Рязанская область
4010110	00000	00	Бетон дорожный, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3740,04	3294,16	01 02 2007	Ивановская область
4010101	00000	00	Бетон дорожный, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1552,45	1424,20	15 12 2006	Ростовская область
4010101	00000	00	Бетон дорожный, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2147,94	1739,06	01 02 2007	Самарская область
4010101	00000	00	Бетон дорожный, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1842,30		01 02 2007	Томская область
4010101	00000	00	Бетон дорожный, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1792,00	1629,00	15 02 2007	Рязанская область
4010111	00000	00	Бетон дорожный, класс В 30 (М400)	м3	2450	4438,00	3793,00	27 02 2007	Костромская область
4010111	00000	00	Бетон дорожный, класс В 30 (М400)	м3	2450	3174,07	2889,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010111	00000	00	Бетон дорожный, класс В 30 (М400)	м3	2450	2443,84	2349,85	15 12 2006	Омская область
4010111	00000	00	Бетон дорожный, класс В 30 (М400)	м3	2450	2360,94	2047,76	15 12 2006	Ростовская область
4010111	00000	00	Бетон дорожный, класс В 30 (М400)	м3	2450	4292,37	3475,27	01 02 2007	Самарская область
4010111	00000	00	Бетон дорожный, класс В 30 (М400)	м3	2450	2906,28		01 02 2007	Томская область
4010111	00000	00	Бетон дорожный, класс В 30 (М400)	м3	2450	2674,00	2431,00	15 02 2007	Рязанская область
4010111	00000	00	Бетон дорожный, класс В 30 (М400)	м3	2450	4048,36	3596,43	01 02 2007	Ивановская область
4010111	00000	00	Бетон дорожный, класс В 30 (М400)	м3	2450		2415,25	01 12 2006	Ленинградская область
4010112	00000	00	Бетон дорожный, класс В 35 (М450)	м3	2450	4622,00	3950,00	27 02 2007	Костромская область
4010112	00000	00	Бетон дорожный, класс В 35 (М450)	м3	2450	3287,29	3000,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010112	00000	00	Бетон дорожный, класс В 35 (М450)	м3	2450	2398,85	2083,62	15 12 2006	Ростовская область
4010112	00000	00	Бетон дорожный, класс В 35 (М450)	м3	2450	4655,26	3769,08	01 02 2007	Самарская область
4010112	00000	00	Бетон дорожный, класс В 35 (М450)	м3	2450	3133,98		01 02 2007	Томская область
4010112	00000	00	Бетон дорожный, класс В 35 (М450)	м3	2450	4352,91	3895,01	01 02 2007	Ивановская область
4010112	00000	00	Бетон дорожный, класс В 35 (М450)	м3	2450		2474,58	01 12 2006	Ленинградская область
4010113	00000	00	Бетон дорожный, класс В 40 (М500)	м3	2450	3421,93	3132,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010113	00000	00	Бетон дорожный, класс В 40 (М500)	м3	2450	2450,54	2126,01	15 12 2006	Ростовская область
4010113	00000	00	Бетон дорожный, класс В 40 (М500)	м3	2450	5158,15	4176,24	01 02 2007	Самарская область
4010113	00000	00	Бетон дорожный, класс В 40 (М500)	м3	2450	3436,20		01 02 2007	Томская область
4010113	00000	00	Бетон дорожный, класс В 40 (М500)	м3	2450	4732,30	4266,97	01 02 2007	Ивановская область
4010113	00000	00	Бетон дорожный, класс В 40 (М500)	м3	2450		2567,80	01 12 2006	Ленинградская область
4010114	00000	00	Бетон дорожный, класс В 45 (М600)	м3	2450	5894,24	4772,21	01 02 2007	Самарская область
4010114	00000	00	Бетон дорожный, класс В 45 (М600)	м3	2450	3916,44		01 02 2007	Томская область
4010114	00000	00	Бетон дорожный, класс В 45 (М600)	м3	2450		2665,25	01 12 2006	Ленинградская область
4010102	00000	00	Бетон дорожный, класс В 5 (М75)	м3	2450	2193,84	1776,22	01 02 2007	Самарская область

4010102	00000	00	Бетон дорожный, класс В 5 (М75)	м3	2450	1875,42		01 02 2007	Томская область
4010102	00000	00	Бетон дорожный, класс В 5 (М75)	м3	2450	1792,00	1629,00	15 02 2007	Рязанская область
4010103	00000	00	Бетон дорожный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2656,00	2270,00	27 02 2007	Костромская область
4010103	00000	00	Бетон дорожный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2375,41	2106,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010103	00000	00	Бетон дорожный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2269,79	1837,71	01 02 2007	Самарская область
4010103	00000	00	Бетон дорожный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1933,38		01 02 2007	Томская область
4010103	00000	00	Бетон дорожный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1815,00	1650,00	15 02 2007	Рязанская область
4010103	00000	00	Бетон дорожный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2678,18	2253,12	01 02 2007	Ивановская область
4010184	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2838,00	2426,00	27 02 2007	Костромская область
4010184	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2386,63	2117,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010184	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2536,54	2053,68	01 02 2007	Самарская область
4010184	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2094,84		01 02 2007	Томская область
4010185	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2838,00	2426,00	27 02 2007	Костромская область
4010185	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2386,63	2117,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010185	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2669,89	2161,65	01 02 2007	Самарская область
4010185	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2173,50		01 02 2007	Томская область
4010186	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2848,00	2434,00	27 02 2007	Костромская область
4010186	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2613,07	2339,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010186	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2810,42	2275,43	01 02 2007	Самарская область
4010186	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2289,42		01 02 2007	Томская область
4010187	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2857,00	2442,00	27 02 2007	Костромская область
4010187	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2729,35	2453,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010187	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2985,34	2417,05	01 02 2007	Самарская область
4010187	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2475,72		01 02 2007	Томская область

4010188	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3389,00	2897,00	27 02 2007	Костромская область
4010188	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2818,09	2540,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010188	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3242,02	2624,87	01 02 2007	Самарская область
4010188	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2662,02		01 02 2007	Томская область
4010188	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3197,26	2841,49	01 02 2007	Челябинская область
4010189	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3639,00	3110,00	27 02 2007	Костромская область
4010189	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2818,09	2540,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010189	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3242,02	2624,87	01 02 2007	Самарская область
4010189	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2662,02		01 02 2007	Томская область
4010190	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3639,00	3110,00	27 02 2007	Костромская область
4010190	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	4276,86	3462,71	01 02 2007	Самарская область
4010190	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2906,28		01 02 2007	Томская область
4010181	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2288,49	1852,85	01 02 2007	Самарская область
4010181	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1991,34		01 02 2007	Томская область
4010191	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	4438,00	3793,00	27 02 2007	Костромская область
4010191	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3174,07	2889,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010191	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	4729,60	3829,27	01 02 2007	Самарская область
4010191	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3175,38		01 02 2007	Томская область
4010191	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3055,55	2701,69	01 02 2007	Челябинская область
4010192	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4622,00	3950,00	27 02 2007	Костромская область
4010192	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3287,29	3000,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл

4010192	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	5102,79	4131,42	01.02.2007	Самарская область
4010192	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3423,78		01.02.2007	Томская область
4010193	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3421,93	3132,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4010193	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	5654,09	4577,77	01.02.2007	Самарская область
4010193	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3750,84		01.02.2007	Томская область
4010194	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	6461,04	5231,11	01.02.2007	Самарская область
4010194	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	4264,20		01.02.2007	Томская область
4010183	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2656,00	2270,00	27.02.2007	Костромская область
4010183	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2375,41	2106,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4010183	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2536,54	2053,68	01.02.2007	Самарская область
4010183	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2094,84		01.02.2007	Томская область
4010183	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1842,87	1513,56	01.02.2007	Челябинская область
4010164	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2838,00	2426,00	27.02.2007	Костромская область
4010164	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2386,63	2117,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4010164	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2351,57	1903,92	01.02.2007	Самарская область
4010164	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2016,18		01.02.2007	Томская область
4010165	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2838,00	2426,00	27.02.2007	Костромская область
4010165	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2386,63	2117,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4010165	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2477,72	2006,06	01.02.2007	Самарская область
4010165	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2090,70		01.02.2007	Томская область
4010166	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2848,00	2434,00	27.02.2007	Костромская область

4010166	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2613,07	2339,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010166	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2608,25	2111,74	01 02 2007	Самарская область
4010166	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450		1778,10	01 02 2007	Ставропольский край
4010166	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2190,06		01 02 2007	Томская область
4010167	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2857,00	2442,00	27 02 2007	Костромская область
4010167	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2729,35	2453,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010167	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2836,24	2296,33	01 02 2007	Самарская область
4010167	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2368,08		01 02 2007	Томская область
4010168	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3389,00	2897,00	27 02 2007	Костромская область
4010168	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2818,09	2540,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010168	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3078,54	2492,51	01 02 2007	Самарская область
4010168	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2537,82		01 02 2007	Томская область
4010168	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3196,13	2841,49	01 02 2007	Челябинская область
4010169	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3639,00	3110,00	27 02 2007	Костромская область
4010169	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2818,09	2540,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010169	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3078,54	2492,51	01 02 2007	Самарская область
4010169	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2537,82		01 02 2007	Томская область
4010170	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3639,00	3110,00	27 02 2007	Костромская область
4010170	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	4060,85	3287,82	01 02 2007	Самарская область
4010170	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2761,38		01 02 2007	Томская область
4010161	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2017,48	1633,43	01 02 2007	Самарская область

4010161	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1916,82		01 02 2007	Томская область
4010171	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2193,30	1821,92	01 12 2006	Кемеровская область
4010171	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	4438,00	3793,00	27 02 2007	Костромская область
4010171	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3174,07	2889,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010171	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	4491,12	3636,19	01 02 2007	Самарская область
4010171	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3030,48		01 02 2007	Томская область
4010171	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3054,61	2701,69	01 02 2007	Челябинская область
4010171	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450		2402,54	01 12 2006	Ленинградская область
4010172	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4622,00	3950,00	27 02 2007	Костромская область
4010172	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3287,29	3000,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010172	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4878,16	3949,55	01 02 2007	Самарская область
4010172	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3283,02		01 02 2007	Томская область
4010172	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450		2432,20	01 12 2006	Ленинградская область
4010173	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3421,93	3132,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010173	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	5405,25	4376,30	01 02 2007	Самарская область
4010173	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3593,52		01 02 2007	Томская область
4010173	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450		2525,42	01 12 2006	Ленинградская область
4010174	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	6177,64	5001,66	01 02 2007	Самарская область
4010174	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	4090,32		01 02 2007	Томская область
4010174	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450		2622,88	01 12 2006	Ленинградская область
4010163	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2656,00	2270,00	27 02 2007	Костромская область

4010163	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2375,41	2106,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010163	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2236,85	1811,04	01 02 2007	Самарская область
4010163	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2016,18		01 02 2007	Томская область
4010163	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1841,20	1513,56	01 02 2007	Челябинская область
4010144	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2838,00	2426,00	27 02 2007	Костромская область
4010144	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2386,63	2117,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010144	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2269,79	1837,71	01 02 2007	Самарская область
4010144	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1933,38		01 02 2007	Томская область
4010145	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1818,62	1454,58	01 12 2006	Кемеровская область
4010145	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2838,00	2426,00	27 02 2007	Костромская область
4010145	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2386,63	2117,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010145	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2378,81	1925,98	01 02 2007	Самарская область
4010145	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2007,90		01 02 2007	Томская область
4010146	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	1868,00	1503,00	01 12 2006	Кемеровская область
4010146	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2848,00	2434,00	27 02 2007	Костромская область
4010146	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2613,07	2339,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010146	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2493,53	2018,86	01 02 2007	Самарская область
4010146	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450		1712,17	01 02 2007	Ставропольский край
4010146	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2103,12		01 02 2007	Томская область
4010147	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2857,00	2442,00	27 02 2007	Костромская область
4010147	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2729,35	2453,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл

4010147	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2710,02	2194,14	01 02 2007	Самарская область
4010147	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2268,72		01 02 2007	Томская область
4010148	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2018,56	1650,60	01 12 2006	Кемеровская область
4010148	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3389,00	2897,00	27 02 2007	Костромская область
4010148	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2818,09	2540,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010148	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2942,32	2382,22	01 02 2007	Самарская область
4010148	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2434,32		01 02 2007	Томская область
4010148	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3195,29	2841,49	01 02 2007	Челябинская область
4010149	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3639,00	3110,00	27 02 2007	Костромская область
4010149	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2818,09	2540,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010149	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2127,72	2045,88	15 12 2006	Омская область
4010149	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2942,32	2382,22	01 02 2007	Самарская область
4010149	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2434,32		01 02 2007	Томская область
4010150	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2127,27	1757,18	01 12 2006	Кемеровская область
4010150	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3639,00	3110,00	27 02 2007	Костромская область
4010150	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3881,14	3142,32	01 02 2007	Самарская область
4010150	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2649,60		01 02 2007	Томская область
4010151	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2974,78	2600,51	15 12 2006	Воронежская область
4010151	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2193,30	1821,92	01 12 2006	Кемеровская область
4010151	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3174,07	2889,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010151	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2433,55	2339,95	15 12 2006	Омская область

4010151	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	4292,37	3475,27	01 02 2007	Самарская область
4010151	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2906,28		01 02 2007	Томская область
4010151	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3053,93	2701,69	01 02 2007	Челябинская область
4010151	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	4692,33		01 12 2006	Архангельская область
4010152	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4622,00	3950,00	27 02 2007	Костромская область
4010152	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3287,29	3000,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010152	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4655,26	3769,08	01 02 2007	Самарская область
4010152	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3133,98		01 02 2007	Томская область
4010153	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3421,93	3132,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010153	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	5158,15	4176,24	01 02 2007	Самарская область
4010153	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3436,20		01 02 2007	Томская область
4010142	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1679,96	1318,65	01 12 2006	Кемеровская область
4010142	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	2193,84	1776,22	01 02 2007	Самарская область
4010142	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1875,42		01 02 2007	Томская область
4010142	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	2894,17		01 02 2007	Тульская область
4010142	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	3002,89		01 12 2006	Архангельская область
4010143	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1721,41	1359,29	01 12 2006	Кемеровская область
4010143	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2656,00	2270,00	27 02 2007	Костромская область
4010143	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2375,41	2106,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010143	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2269,79	1837,71	01 02 2007	Самарская область
4010143	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1933,38		01 02 2007	Томская область

4010143	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1842,08	1513,56	01 02 2007	Челябинская область
4010124	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2838,00	2426,00	27 02.2007	Костромская область
4010124	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2386,63	2117,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010124	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2185,21	1769,23	01 02 2007	Самарская область
4010124	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1887,84		01 02 2007	Томская область
4010124	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2815,81		01 12 2006	Архангельская область
4010125	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2838,00	2426,00	27 02 2007	Костромская область
4010125	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2386,63	2117,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010125	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2289,92	1854,01	01 02 2007	Самарская область
4010125	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1954,08		01 02 2007	Томская область
4010126	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2848,00	2434,00	27 02 2007	Костромская область
4010126	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2613,07	2339,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010126	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2400,33	1943,40	01 02 2007	Самарская область
4010126	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2032,74		01 02 2007	Томская область
4010127	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2857,00	2442,00	27 02 2007	Костромская область
4010127	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2729,35	2453,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010127	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2609,62	2112,85	01 02 2007	Самарская область
4010127	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2194,20		01 02 2007	Томская область
4010128	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3389,00	2897,00	27 02 2007	Костромская область
4010128	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2818,09	2540,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010128	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2833,36	2294,00	01 02 2007	Самарская область

4010128	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2355,66		01.02.2007	Томская область
4010128	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3196,08	2841,49	01.02.2007	Челябинская область
4010129	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	1943,48	1577,00	01.12.2006	Кемеровская область
4010129	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3639,00	3110,00	27.02.2007	Костромская область
4010129	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2818,09	2540,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4010129	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2833,36	2294,00	01.02.2007	Самарская область
4010129	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2355,66		01.02.2007	Томская область
4010129	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3686,81		01.02.2007	Тульская область
4010129	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	4017,58		01.12.2006	Архангельская область
4010130	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2048,11	1679,58	01.12.2006	Кемеровская область
4010130	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3639,00	3110,00	27.02.2007	Костромская область
4010130	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3737,66	3026,16	01.02.2007	Самарская область
4010130	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2330,82		01.02.2007	Томская область
4010130	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	4172,11		01.12.2006	Архангельская область
4010121	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2067,62	1674,03	01.02.2007	Самарская область
4010121	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1800,90		01.02.2007	Томская область
4010131	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2110,64	1740,88	01.12.2006	Кемеровская область
4010131	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	4438,00	3793,00	27.02.2007	Костромская область
4010131	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3174,07	2889,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4010131	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	4133,38	3346,55	01.02.2007	Самарская область
4010131	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2811,06		01.02.2007	Томская область

4010131	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	4420,94		01 02 2007	Тульская область
4010131	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3052,40	2701,69	01 02 2007	Челябинская область
4010131	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	4522,36		01 12 2006	Архангельская область
4010132	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4622,00	3950,00	27 02 2007	Костромская область
4010132	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3287,29	3000,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010132	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4520,48	3659,96	01 02 2007	Самарская область
4010132	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	2906,28		01 02 2007	Томская область
4010133	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	2401,83	2026,36	01 12 2006	Кемеровская область
4010133	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3421,93	3132,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010133	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	5009,53	4055,91	01 02 2007	Самарская область
4010133	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3345,12		01 02 2007	Томская область
4010134	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	5724,90	4635,10	01 02 2007	Самарская область
4010134	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	3804,66		01 02 2007	Томская область
4010123	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2656,00	2270,00	27 02 2007	Костромская область
4010123	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2375,41	2106,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010123	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2185,21	1769,23	01 02 2007	Самарская область
4010123	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1887,84		01 02 2007	Томская область
4010123	00000	00	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1842,72	1513,56	01 02 2007	Челябинская область
4010611	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	1020	2046,59	1657,00	01 02 2007	Самарская область
4010611	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	1020	2501,00	2274,00	15 02 2007	Рязанская область
4010613	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	1020	2065,57	1939,00	15 12 2006	Волгоградская область

4010552	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	1220	3073,64	2488,54	01.02.2007	Самарская область
4010552	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	1220	3576,00	3251,00	15.02.2007	Рязанская область
4010554	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	1220	3503,80	2836,81	01.02.2007	Самарская область
4010554	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	1220	3900,00	3546,00	15.02.2007	Рязанская область
4010522	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1320	1783,35	1637,00	15 12.2006	Волгоградская область
4010522	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1320	2665,60	2449,15	01 12 2006	Кемеровская область
4010522	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1320	3059,89	2523,41	01 02 2007	Калининградская область
4010522	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1320	2355,00	2141,00	15.02.2007	Рязанская область
4010522	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1320	1877,43	1520,04	01 02.2007	Самарская область
4010522	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1320	2363,94		01 02.2007	Томская область
4010522	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1320	1668,23	1415,67	01 02 2007	Тульская область
4010522	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1320	2761,24		01 12 2006	Архангельская область
4010523	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	1320	1945,30	1574,99	01.02.2007	Самарская область
4010523	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	1320	2173,00	1976,00	15 02 2007	Рязанская область
4010524	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1320	1877,19	1729,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010524	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1320	2034,53	1711,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4010524	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1320	3247,43	2678,07	01.02.2007	Калининградская область
4010524	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1320	2072,42	1677,91	01 02 2007	Самарская область
4010524	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1320	2504,70		01 02 2007	Томская область
4010524	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1320	2405,00	2187,00	15 02 2007	Рязанская область
4010524	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1320	2928,59		01 12 2006	Архангельская область

4010426	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 12,5 (M150)	м3	1520	1954,10	1582,12	01 02 2007	Самарская область
4010426	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 12,5 (M150)	м3	1520	2506,38	2230,00	01 02 2007	Челябинская область
4010428	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм класс В 20 (M250)	м3	1520	2134,30	1728,01	01 02 2007	Самарская область
4010428	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 20 (M250)	м3	1520	3077,00	2798,00	15 02 2007	Рязанская область
4010430	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 25 (M300)	м3	1520	2273,99	1841,11	01 02 2007	Самарская область
4010430	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 25 (M300)	м3	1520	3305,00	3005,00	15 02 2007	Рязанская область
4010432	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 30 (M400)	м3	1520	2654,49	2149,18	01 02 2007	Самарская область
4010432	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 30 (M400)	м3	1520	3693,00	3358,00	15 02 2007	Рязанская область
4010434	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 40 (M500)	м3	1520	2992,77	2423,06	01 02 2007	Самарская область
4010434	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 40 (M500)	м3	1520	4089,00	3718,00	15 02 2007	Рязанская область
4010402	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (M50)	м3	1620	2370,74	2241,53	31 01 2007	Кировская область
4010402	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (M50)	м3	1620	2489,00	2263,00	15 02 2007	Рязанская область
4010402	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (M50)	м3	1620	1712,03	1386,13	01 02 2007	Самарская область
4010402	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (M50)	м3	1620	1621,86		01 02 2007	Тульская область
4010403	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (M75)	м3	1620	1779,90	1441,08	01 02 2007	Самарская область
4010403	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (M75)	м3	1620	2561,00	2329,00	15 02 2007	Рязанская область
4010404	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (M100)	м3	1620	2504,71	2372,88	31 01 2007	Кировская область
4010404	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (M100)	м3	1620	1877,43	1520,04	01 02 2007	Самарская область
4010404	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (M100)	м3	1620	1887,22	1608,80	01 02 2007	Челябинская область
4010404	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (M100)	м3	1620	2647,00	2407,00	15 02 2007	Рязанская область

4010384	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	1620	1805,19	1461,55	01 02 2007	Самарская область
4010384	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	1620	1888,30	1608,80	01 02 2007	Челябинская область
4010384	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м ³	1620	2546,00	2315,00	15 02 2007	Рязанская область
4010385	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 10 (М150)	м ³	1620	1805,19	1461,55	01 02 2007	Самарская область
4010385	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 10 (М150)	м ³	1620	2652,00	2411,00	15 02 2007	Рязанская область
4010386	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м ³	1620	1927,45	1560,54	01 02 2007	Самарская область
4010386	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м ³	1620	2521,88	2230,00	01 02 2007	Челябинская область
4010386	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м ³	1620	2758,00	2508,00	15 02 2007	Рязанская область
4010387	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 15 (М200)	м ³	1620	2067,23	1890,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010387	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 15 (М200)	м ³	1620	2875,00	2614,00	15 02 2007	Рязанская область
4010387	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 15 (М200)	м ³	1620	2049,70	1659,52	01 02 2007	Самарская область
4010387	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 15 (М200)	м ³	1620	2475,72		01 02 2007	Томская область
4010387	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 15 (М200)	м ³	1620	1937,63		01 02 2007	Тульская область
4010387	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 15 (М200)	м ³	1620	3523,11		01 12 2006	Архангельская область
4010388	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 20 (М250)	м ³	1620	2171,97	1758,51	01 02 2007	Самарская область
4010388	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 20 (М250)	м ³	1620	3018,00	2744,00	15 02 2007	Рязанская область
4010389	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м ³	1620	3194,51	3049,15	31 01 2007	Кировская область
4010389	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м ³	1620	2341,08	1895,43	01 02 2007	Самарская область

4010389	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	1620	3184,00	2895,00	15 02 2007	Рязанская область
4010391	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	1620	2510,18	2032,34	01 02 2007	Самарская область
4010391	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	1620	3390,00	3082,00	15 02 2007	Рязанская область
4010393	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	1620	2849,36	2306,95	01 02 2007	Самарская область
4010393	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	1620	3776,00	3433,00	15 02 2007	Рязанская область
4010394	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	1620	3228,47	3104,30	15 12 2006	Омская область
4010394	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	1620	3018,53	2443,92	01 02 2007	Самарская область
4010394	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	1620	4005,00	3641,00	15 02 2007	Рязанская область
4010361	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	1740	2279,85	1845,86	01 02 2007	Самарская область
4010361	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	1740	2535,00	2305,00	15 02 2007	Рязанская область
4010362	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1740	2362,52	1912,79	01 02 2007	Самарская область
4010362	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1740		2313,21	01 02 2007	Ставропольский край
4010362	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1740	2594,00	2359,00	15 02 2007	Рязанская область
4010363	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	1740	2670,00	2428,00	15 02 2007	Рязанская область
4010363	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	1740	2445,25	1979,77	01 02 2007	Самарская область
4010364	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1740	2494,01	2019,25	01 02 2007	Самарская область
4010364	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1740		2324,31	01 02 2007	Ставропольский край
4010364	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1740	1907,44	1608,80	01 02 2007	Челябинская область
4010364	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1740	2741,00	2492,00	15 02 2007	Рязанская область

4010344	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1740	2398,04	1941,55	01.02.2007	Самарская область
4010344	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1740		2469,75	01.02.2007	Ставропольский край
4010344	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1740	1906,02	1608,80	01.02.2007	Челябинская область
4010344	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1740	2637,00	2398,00	15.02.2007	Рязанская область
4010344	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1740	2528,29		15.12.2006	Брянская область
4010346	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	1740	2599,80	2104,90	01.02.2007	Самарская область
4010346	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	1740	2539,84	2230,00	01.02.2007	Челябинская область
4010346	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	1740	2852,00	2593,00	15.02.2007	Рязанская область
4010347	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	1740	2734,46	2213,93	01.02.2007	Самарская область
4010347	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	1740	2967,00	2698,00	15.02.2007	Рязанская область
4010348	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	1740	3120,00	2837,00	15.02.2007	Рязанская область
4010348	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	1740	2901,29	2349,00	01.02.2007	Самарская область
4010349	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	1740	3027,21	2450,95	01.02.2007	Самарская область
4010349	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	1740	3271,00	2974,00	15.02.2007	Рязанская область
4010351	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	1740	3392,14	2746,41	01.02.2007	Самарская область
4010351	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	1740	3517,00	3198,00	15.02.2007	Рязанская область
4010353	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	1740	3730,83	3020,63	01.02.2007	Самарская область

4010334	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	1840	4397,00	3998,00	15 02 2007	Рязанская область
4010302	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1840	3132,79	2980,77	01 01 2007	Камчатская область
4010302	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	1840	2897,15	2345,65	01 02 2007	Самарская область
4010304	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1840	3124,64	2973,02	01 01 2007	Камчатская область
4010304	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1840	2662,37	2377,12	02 01 2007	Орловская область
4010304	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1840	2990,91	2421,56	01 02 2007	Самарская область
4010304	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1840	1922,30	1608,80	01 02 2007	Челябинская область
4010304	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1840		1840,29	01 12 2006	Ленинградская область
4010305	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	1840	3431,87	3265,34	01 01 2007	Камчатская область
4010305	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	1840	2834,17	2530,51	02 01 2007	Орловская область
4010305	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	1840	3084,66	2497,46	01 02 2007	Самарская область
4010305	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	1840	2202,48		01 02 2007	Томская область
4010306	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	1840	3272,21	2649,31	01 02 2007	Самарская область
4010306	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	1840	2555,34	2230,00	01 02 2007	Челябинская область
4010307	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	1840	3736,97	3555,63	01 01 2007	Камчатская область
4010307	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	1840	3141,69	2805,08	02 01 2007	Орловская область
4010307	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	1840	3473,26	2864,31	01 02 2007	Калининградская область
4010307	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	1840	3419,28	2768,38	01 02 2007	Самарская область
4010309	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	1840	4179,95	3977,12	01 01 2007	Камчатская область

4010309	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	1840	3713,41	3006,52	01 02 2007	Самарская область
4010312	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	1840	4770,06	4538,59	01 01 2007	Камчатская область
4010312	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	1840	4443,20	3597,39	01 02 2007	Самарская область
4010651	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	820	2162,27	1750,66	01 02 2007	Самарская область
4010651	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м3	820	2462,00	2239,00	15 02 2007	Рязанская область
4010653	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	820	2280,82	1846,64	01 02 2007	Самарская область
4010653	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	820	2823,00	2567,00	15 02 2007	Рязанская область
4010654	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	820	2344,85	1898,48	01 02 2007	Самарская область
4010654	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	820	2764,79	2587,00	01 02 2007	Челябинская область
4010654	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	820	2907,00	2643,00	15 02 2007	Рязанская область
4010642	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	820	2100,27	1700,46	01 02 2007	Самарская область
4010642	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	820	2637,00	2398,00	15 02 2007	Рязанская область
4010644	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	820	2114,66	2004,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010644	00000	00	Бетон легкой на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	820	2034,53	1711,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4010644	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	820	3423,57	2823,33	01 02 2007	Калининградская область
4010644	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	820	2507,07	2344,44	15 12 2006	Ростовская область
4010644	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	820	2254,70	1825,49	01 02 2007	Самарская область
4010644	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	820	2724,12		01 02 2007	Томская область
4010644	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	820	1560,86		01 02 2007	Гульская область
4010644	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	820	2405,00	2187,00	15 02 2007	Рязанская область

4010644	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (M100)	м3	820	2838,06		01 12 2006	Архангельская область
4010632	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (M50)	м3	920	2125,97	1721,27	01 02 2007	Самарская область
4010632	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (M50)	м3	920	2624,00	2386,00	15 02 2007	Рязанская область
4010634	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (M100)	м3	920	2281,77	1847,41	01 02 2007	Самарская область
4010634	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (M100)	м3	920	2784,00	2531,00	15 02 2007	Рязанская область
4010621	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 2,5 (M35)	м3	920	2023,95	1638,67	01 02 2007	Самарская область
4010621	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 2,5 (M35)	м3	920	2483,00	2258,00	15 02 2007	Рязанская область
4010622	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм класс В 3,5 (M50)	м3	920	2300,41	2151,33	15 12 2006	Ростовская область
4010622	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (M50)	м3	920	2044,19	1655,06	01 02 2007	Самарская область
4010622	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 3,5 (M50)	м3	920	2528,00	2299,00	15 02 2007	Рязанская область
4010623	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (M75)	м3	920	2351,22	2198,76	15 12 2006	Ростовская область
4010623	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (M75)	м3	920	2134,30	1728,01	01 02 2007	Самарская область
4010623	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 5 (M75)	м3	920	2602,00	2366,00	15 02 2007	Рязанская область
4010624	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (M100)	м3	920	2412,20	2252,97	15 12 2006	Ростовская область
4010624	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (M100)	м3	920	2194,01	1776,36	01 02 2007	Самарская область
4010624	00000	00	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (M100)	м3	920	2678,00	2435,00	15 02 2007	Рязанская область
4010244	00000	00	Бетон песчаный, класс В 10 (M150)	м3	2450	2410,00	2060,00	27 02 2007	Костромская область
4010244	00000	00	Бетон песчаный, класс В 10 (M150)	м3	2450	1883,18	1810,75	15 12 2006	Омская область
4010244	00000	00	Бетон песчаный, класс В 10 (M150)	м3	2450	2657,63	2372,88	02 01 2007	Орловская область
4010244	00000	00	Бетон песчаный, класс В 10 (M150)	м3	2450	1654,47	1339,52	01 02 2007	Самарская область
4010244	00000	00	Бетон песчаный, класс В 10 (M150)	м3	2450	2260,44		01 02 2007	Томская область
4010244	00000	00	Бетон песчаный, класс В 10 (M150)	м3	2450	1694,00	1540,00	15 02 2007	Рязанская область
4010244	00000	00	Бетон песчаный, класс В 10 (M150)	м3	2450	2263,39	1846,46	01 02 2007	Ивановская область
4010244	00000	00	Бетон песчаный, класс В 10 (M150)	м3	2450	2029,19	1272,88	01 12 2006	Ленинградская область

4010244	00000	00	Бетон песчаный, класс В 10 (М150)	м3	2450	2524,44		01.12.2006	Архангельская область
4010245	00000	00	Бетон песчаный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2410,00	2060,00	27.02.2007	Костромская область
4010245	00000	00	Бетон песчаный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1909,35	1835,91	15.12.2006	Омская область
4010245	00000	00	Бетон песчаный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2788,61	2489,83	02.01.2007	Орловская область
4010245	00000	00	Бетон песчаный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1843,82	1492,83	01.02.2007	Самарская область
4010245	00000	00	Бетон песчаный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2421,90		01.02.2007	Томская область
4010245	00000	00	Бетон песчаный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2597,49	2252,52	01.02.2007	Челябинская область
4010245	00000	00	Бетон песчаный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1694,00	1540,00	15.02.2007	Рязанская область
4010245	00000	00	Бетон песчаный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2405,21	1985,51	01.02.2007	Ивановская область
4010245	00000	00	Бетон песчаный, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2834,34		01.12.2006	Архангельская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2059,11	1812,00	15.12.2006	Волгоградская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2587,26	2310,05	15.12.2006	Воронежская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	1702,95	1606,56	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2345,55	1807,00	01.12.2006	Кемеровская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2568,00	2195,00	27.02.2007	Костромская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2099,15	2018,41	15.12.2006	Омская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2929,08	2615,25	02.01.2007	Орловская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	1914,49	1483,12	15.12.2006	Республика Дагестан
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2794,19	2304,30	01.02.2007	Калининградская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	1893,85	1768,50	15.12.2006	Ростовская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2049,70	1659,52	01.02.2007	Самарская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2653,74		01.02.2007	Томская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2159,94	1797,00	01.02.2007	Тульская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	3131,88	2778,50	01.02.2007	Челябинская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	1864,00	1695,00	15.02.2007	Рязанская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2573,99	2150,97	01.02.2007	Ивановская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	2126,97	1403,19	01.12.2006	Ленинградская область
4010246	00000	00	Бетон песчаный, класс В 15 (М200)	м3	2450	3059,66		01.12.2006	Архангельская область
4010247	00000	00	Бетон песчаный, класс В 20 (М250)	м3	2450	2656,00	2270,00	27.02.2007	Костромская область
4010247	00000	00	Бетон песчаный, класс В 20 (М250)	м3	2450	2035,93	1957,63	15.12.2006	Омская область
4010247	00000	00	Бетон песчаный, класс В 20 (М250)	м3	2450	3372,34	3011,02	02.01.2007	Орловская область
4010247	00000	00	Бетон песчаный, класс В 20 (М250)	м3	2450	2279,50	1845,57	01.02.2007	Самарская область
4010247	00000	00	Бетон песчаный, класс В 20 (М250)	м3	2450	2902,14		01.02.2007	Томская область
4010247	00000	00	Бетон песчаный, класс В 20 (М250)	м3	2450	2127,00	1934,00	15.02.2007	Рязанская область

4010247	00000	00	Бетон песчаный, класс В 20 (М250)	м3	2450	2745,25	2318,87	01 02 2007	Ивановская область
4010247	00000	00	Бетон песчаный, класс В 20 (М250)	м3	2450	2475,88	1420,45	01 12 2006	Ленинградская область
4010247	00000	00	Бетон песчаный, класс В 20 (М250)	м3	2450	3442,78		01 12 2006	Архангельская область
4010248	00000	00	Бетон песчаный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2831,00	2420,00	27 02 2007	Костромская область
4010248	00000	00	Бетон песчаный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2167,25	2083,90	15 12 2006	Омская область
4010248	00000	00	Бетон песчаный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3512,82	3136,44	02 01 2007	Орловская область
4010248	00000	00	Бетон песчаный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2410,93	1951,98	01 02 2007	Самарская область
4010248	00000	00	Бетон песчаный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3229,20		01 02 2007	Гомская область
4010248	00000	00	Бетон песчаный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2136,00	1942,00	15 02 2007	Рязанская область
4010248	00000	00	Бетон песчаный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2956,39	2525,87	01 02 2007	Ивановская область
4010248	00000	00	Бетон песчаный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2669,13	1510,33	01 12 2006	Ленинградская область
4010248	00000	00	Бетон песчаный, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3445,93		01 12 2006	Архангельская область
4010249	00000	00	Бетон песчаный, класс В 25 (М300)	м3	2450	2542,35	2058,39	01 02 2007	Самарская область
4010249	00000	00	Бетон песчаный, класс В 25 (М300)	м3	2450	3229,20		01 02 2007	Гомская область
4010249	00000	00	Бетон песчаный, класс В 25 (М300)	м3	2450	2136,00	1942,00	15 02 2007	Рязанская область
4010249	00000	00	Бетон песчаный, класс В 25 (М300)	м3	2450	2995,95	2564,66	01 02 2007	Ивановская область
4010249	00000	00	Бетон песчаный, класс В 25 (М300)	м3	2450	3533,29		01 12 2006	Архангельская область
4010241	00000	00	Бетон песчаный, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1579,11	1278,51	01 02 2007	Самарская область
4010241	00000	00	Бетон песчаный, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1999,62		01 02 2007	Гомская область
4010241	00000	00	Бетон песчаный, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1490,00	1355,00	15 02 2007	Рязанская область
4010241	00000	00	Бетон песчаный, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2727,76		01 12 2006	Архангельская область
4010242	00000	00	Бетон песчаный, класс В 5 (М75)	м3	2450	1913,60	1840,00	15 12 2006	Омская область
4010242	00000	00	Бетон песчаный, класс В 5 (М75)	м3	2450	2110,92	1884,75	02 01 2007	Орловская область
4010242	00000	00	Бетон песчаный, класс В 5 (М75)	м3	2450	1616,79	1309,02	01 02 2007	Самарская область
4010242	00000	00	Бетон песчаный, класс В 5 (М75)	м3	2450	2136,24		01 02 2007	Гомская область
4010242	00000	00	Бетон песчаный, класс В 5 (М75)	м3	2450	1567,00	1425,00	15 02 2007	Рязанская область
4010242	00000	00	Бетон песчаный, класс В 5 (М75)	м3	2450	2857,59		01 12 2006	Архангельская область
4010243	00000	00	Бетон песчаный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2119,87	1892,74	15 12 2006	Воронежская область
4010243	00000	00	Бетон песчаный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2188,00	1870,00	27 02 2007	Костромская область
4010243	00000	00	Бетон песчаный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1849,29	1778,16	15 12 2006	Омская область
4010243	00000	00	Бетон песчаный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2391,86	2135,59	02 01 2007	Орловская область
4010243	00000	00	Бетон песчаный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1466,97	1372,11	15 12 2006	Ростовская область
4010243	00000	00	Бетон песчаный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1654,47	1339,52	01 02 2007	Самарская область
4010243	00000	00	Бетон песчаный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2260,44		01 02 2007	Гомская область

4010243	00000	00	Бетон песчаный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2369,32	2028,43	01 02 2007	Челябинская область
4010243	00000	00	Бетон песчаный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1628,00	1480,00	15 02 2007	Рязанская область
4010243	00000	00	Бетон песчаный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2249,81	1833,15	01 02 2007	Ивановская область
4010243	00000	00	Бетон песчаный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1966,10	1187,68	01 12 2006	Ленинградская область
4010243	00000	00	Бетон песчаный, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2638,73		01 12 2006	Архангельская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	1650,09	1411,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	2387,50	2087,12	15 12 2006	Воронежская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	1692,73	1433,60	01 01 2007	Иркутская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	1535,99	1449,05	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	3732,19	3551,08	01 01 2007	Камчатская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	2319,81	2146,48	31 01 2007	Кировская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	2599,00	2221,00	27 02 2007	Костромская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	1872,67	1800,64	15 12 2006	Омская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	2265,62	2022,88	02 01 2007	Орловская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	2223,99	1792,62	15 12 2006	Республика Дагестан
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	2170,30	1789,79	01 02 2007	Калининградская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	2604,20	2201,96	01 03 2007	Новгородская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	2249,37	1821,18	01 02 2007	Самарская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	1871,28		01 02 2007	Томская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	2690,94	2283,55	01 02 2007	Тульская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	2205,71	2061,41	15 02 2007	Рязанская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	2342,03	1923,56	01 02 2007	Ивановская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	2117,18		01 12 2006	Ленинградская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	2545,83		15 12 2006	Брянская область
4010004	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	2450	3122,20		01 12 2006	Архангельская область
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1705,17	1465,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2414,09	2110,37	15 12 2006	Воронежская область
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1762,13	1492,38	01 01 2007	Иркутская область
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1536,50	1449,52	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	3732,19	3551,08	01 01 2007	Камчатская область
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2599,00	2221,00	27 02 2007	Костромская область

4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2622,32	2348,07	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1914,35	1840,72	15 12 2006	Омская область
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2268,42	1837,06	15 12 2006	Республика Дагестан
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2203,69	1817,33	01 02 2007	Калининградская область
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2208,92	2064,41	15 02 2007	Рязанская область
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2250,09	1821,76	01 02 2007	Самарская область
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1941,66		01 02 2007	Томская область
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2690,94	2283,55	01 02 2007	Тульская область
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2782,49	2355,38	01 02 2007	Ивановская область
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2407,38		01 12 2006	Ленинградская область
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2593,12		15 12 2006	Брянская область
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2847,13		01 12 2006	Архангельская область
4010005	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	2450		1573,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	1821,45	1579,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010006	00000	00	Бетон гажелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	2506,65	2191,28	15 12 2006	Воронежская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	1966,07	1665,10	01 01 2007	Иркутская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	1795,32	1693,70	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	4003,71	3809,43	01 01 2007	Камчатская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	2451,29	2275,39	31 01 2007	Кировская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	2716,00	2321,00	27 02 2007	Костромская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	2698,10	2422,36	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	1999,67	1922,76	15 12 2006	Омская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	2445,02	2183,05	02 01 2007	Орловская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	2411,37	1980,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	2320,58	1913,72	01 02 2007	Калининградская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	2823,06	2387,02	01 03 2007	Новгородская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	2555,24	2068,82	01 02 2007	Самарская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	2032,74		01 02 2007	Томская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	3001,71	2547,28	01 02 2007	Тульская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	2414,75	2256,78	15 02 2007	Рязанская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	2753,50	2326,96	01 02 2007	Ивановская область

4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	2607,00	1361,00	01 12 2006	Ленинградская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	2640,21		15 12 2006	Брянская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450	3197,74		01 12 2006	Архангельская область
4010006	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	2450		1705,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	1939,77	1695,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	2454,66	2153,21	15 12 2006	Воронежская область
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	1995,83	1690,30	01 01 2007	Иркутская область
4010007	00000	00	Бетон гяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	1865,77	1760,16	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	4316,65	4107,18	01 01 2007	Камчатская область
4010007	00000	00	Бетон гяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	2558,45	2380,44	31 01 2007	Кировская область
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	2812,00	2403,00	27 02 2007	Костромская область
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	2874,45	2595,25	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	2104,37	2023,43	15 12 2006	Омская область
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	2641,01	2358,05	02 01 2007	Орловская область
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	2653,61	2222,24	15 12 2006	Республика Дагестан
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	3009,95	2545,03	01 03 2007	Новгородская область
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	2636,10	2134,29	01 02 2007	Самарская область
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	2194,20		01 02 2007	Томская область
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	3025,02	2567,06	01 02 2007	Тульская область
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	2616,06	2444,92	15 02 2007	Рязанская область
4010007	00000	00	Бетон гяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	3042,75	2610,55	01 02 2007	Ивановская область
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	2688,84	1369,00	01 12 2006	Ленинградская область
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	2643,09		15 12 2006	Брянская область
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450	3447,89		01 12 2006	Архангельская область
4010007	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)	м3	2450		1796,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	1969,35	1724,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2546,66	2233,91	15 12 2006	Воронежская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2169,04	1837,00	01 01 2007	Иркутская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	4615,61	4391,64	01 01 2007	Камчатская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2914,81	2757,21	31 01 2007	Кировская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3146,00	2689,00	27 02 2007	Костромская область

4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3110,40	2826,57	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2222,85	2137,36	15 12 2006	Омская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2839,86	2535,59	02 01 2007	Орловская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2742,50	2311,13	15 12 2006	Республика Дагестан
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2799,29	2308,50	01 02 2007	Калининградская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3195,74	2702,13	01 03 2007	Новгородская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2875,12	2327,81	01 02 2007	Самарская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2355,66		01 02 2007	Томская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3345,38	2838,92	01 02 2007	Тульская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2824,62	2639,83	15 02 2007	Рязанская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3182,90	2747,94	01 02 2007	Ивановская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2854,78	1385,00	01 12 2006	Ленинградская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2681,33		15 12 2006	Брянская область
4010008	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3514,87		01 12 2006	Архангельская область
4010009	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2450	2033,61	1787,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010009	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2450	2546,66	2233,91	15 12 2006	Воронежская область
4010009	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2450	2329,27	1972,70	01 01 2007	Иркутская область
4010009	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2450	4615,61	4391,64	01 01 2007	Камчатская область
4010009	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2450	3546,00	3031,00	27 02 2007	Костромская область
4010009	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2450	2302,88	2214,31	15 12 2006	Омская область
4010009	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2450	2938,81	2423,56	01 02 2007	Калининградская область
4010009	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2450	2824,62	2639,83	15 02 2007	Рязанская область
4010009	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2450	2875,12	2327,81	01 02 2007	Самарская область
4010009	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2450	2355,66		01 02 2007	Томская область
4010009	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2450	4086,57	3467,90	01 02 2007	Тульская область
4010009	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2450	3433,92	2994,04	01 02 2007	Ивановская область
4010009	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2450	2751,99		15 12 2006	Брянская область
4010009	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2450	3514,87		01 12 2006	Архангельская область
4010009	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	2450		1922,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2069,31	1822,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2775,11	2425,96	15 12 2006	Воронежская область
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2239,30	1896,50	01 01 2007	Иркутская область

4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	1948,69	1838 39	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	4633,77	4408,92	01 01 2007	Камчатская область
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2986,40	2800,00	31 01 2007	Кировская область
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3546,00	3031,00	27 02 2007	Костромская область
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2363,74	2272,83	15 12 2006	Омская область
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3068,51	2637,14	15 12 2006	Республика Дагестан
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3362,08	2842,78	01 03 2007	Новгородская область
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3797,93	3074,95	01 02 2007	Самарская область
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2554,38		01 02 2007	Томская область
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	4300,43	3649,38	01 02 2007	Тульская область
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3023,20	2825,42	15 02 2007	Рязанская область
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3753,77	3307,62	01 02 2007	Ивановская область
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3055,72		01 12 2006	Ленинградская область
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2997,37		15 12 2006	Брянская область
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3613,85		01 12 2006	Архангельская область
4010010	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 27,5 (М350)	м3	2450		2084,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4010001	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1515,45	1279,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010001	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1492,61	1408,13	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4010001	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	3439,87	3272,95	01 01 2007	Камчатская область
4010001	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1651,15	1490,93	31 01 2007	Кировская область
4010001	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1674,00	1431,00	27 02 2007	Костромская область
4010001	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1667,95	1603,80	15 12 2006	Омская область
4010001	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1976,14	1764,41	02 01 2007	Орловская область
4010001	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1853,61	1422,24	15 12 2006	Республика Дагестан
4010001	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1892,92	1561,04	01 02 2007	Калининградская область
4010001	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2067,62	1674,03	01 02 2007	Самарская область
4010001	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1780,20		01 02 2007	Томская область
4010001	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2001,44	1771,19	15 02 2007	Рязанская область
4010001	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1880,35		01 12 2006	Ленинградская область
4010001	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1757,85		15 12 2006	Брянская область
4010001	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2609,07		01 12 2006	Архангельская область

4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	2238,63	1988,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	2815,21	2461,02	15 12 2006	Воронежская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	2251,46	1906,80	01 01 2007	Иркутская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	4818,60	4584,78	01 01 2007	Камчатская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	3215,47	3024,58	31 01 2007	Кировская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	3946,00	3373,00	27 02 2007	Костромская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	2393,57	2301,51	15 12 2006	Омская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	3308,40	2728,35	01 02 2007	Калининградская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	3561,14	3011,09	01 03 2007	Новгородская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	4136,20	3348,83	01 02 2007	Самарская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	2811,06		01 02 2007	Томская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	4778,06	4054,70	01 02 2007	Тульская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	3239,02	3027,12	15 02 2007	Рязанская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	3936,80	3487,06	01 02 2007	Ивановская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	3110,20	1646,50	01 12 2006	Ленинградская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	3266,42		15 12 2006	Брянская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450	3397,62		01 12 2006	Архангельская область
4010011	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	2450		2181,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4010012	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 35 (М450)	м3	2450	2543,58	2154,20	01 01 2007	Иркутская область
4010012	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 35 (М450)	м3	2450	4492,00	3839,00	27 02 2007	Костромская область
4010012	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 35 (М450)	м3	2450	3697,04	3126,00	01 03 2007	Новгородская область
4010012	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 35 (М450)	м3	2450	4475,55	3623,58	01 02 2007	Самарская область
4010012	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 35 (М450)	м3	2450	3142,26		01 02 2007	Томская область
4010012	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 35 (М450)	м3	2450	4238,91	3783,25	01 02 2007	Ивановская область
4010012	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 35 (М450)	м3	2450		1964,86	01 12 2006	Ленинградская область
4010012	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 35 (М450)	м3	2450	3680,59		01 12 2006	Архангельская область
4010013	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 40 (М500)	м3	2450	2552,79	2296,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010013	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 40 (М500)	м3	2450	2753,51	2332,00	01 01 2007	Иркутская область
4010013	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 40 (М500)	м3	2450	3918,23	3713,56	31 01 2007	Кировская область
4010013	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 40 (М500)	м3	2450	3976,75	3279,52	01 02 2007	Калининградская область
4010013	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 40 (М500)	м3	2450	3817,63	3227,97	01 03 2007	Новгородская область
4010013	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 40 (М500)	м3	2450	4959,39	4015,32	01 02 2007	Самарская область

4010013	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 40 (М500)	м3	2450	3316,14		01 02 2007	Томская область
4010013	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 40 (М500)	м3	2450	4577,02	4114,73	01 02 2007	Ивановская область
4010013	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 40 (М500)	м3	2450	4996,23		01 12 2006	Архангельская область
4010014	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 45 (М600)	м3	2450	5667,86	4588,92	01 02 2007	Самарская область
4010014	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 45 (М600)	м3	2450	3771,54		01 02 2007	Томская область
4010002	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 5 (М75)	м3	2450	1563,39	1326,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010002	00000	00	Бетон тяжелый класс В 5 (М75)	м3	2450	1842,00	1574,00	27 02 2007	Костромская область
4010002	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 5 (М75)	м3	2450	1983,74	1771,19	02 01 2007	Орловская область
4010002	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 5 (М75)	м3	2450	2112,06	1710,01	01 02 2007	Самарская область
4010002	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 5 (М75)	м3	2450	1821,60		01 02 2007	Томская область
4010002	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 5 (М75)	м3	2450	2001,44	1771,19	15 02 2007	Рязанская область
4010002	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 5 (М75)	м3	2450	1905,48		01 12 2006	Ленинградская область
4010002	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 5 (М75)	м3	2450	1869,17		15 12 2006	Брянская область
4010002	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 5 (М75)	м3	2450	2833,63		01 12 2006	Архангельская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1615,41	1377,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2305,11	2015,09	15 12 2006	Воронежская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1598,74	1354,00	01 01 2007	Иркутская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1478,37	1394,69	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	3592,82	3418,48	01 01 2007	Камчатская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2240,25	2068,48	31 01 2007	Кировская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2394,00	2046,00	27 02 2007	Костромская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2445,56	2174,77	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1795,37	1726,32	15 12 2006	Омская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2097,63	1872,88	02 01 2007	Орловская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2179,53	1748,17	15 12 2006	Республика Дагестан
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2033,05	1676,60	01 02 2007	Калининградская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2500,24	2114,06	01 03 2007	Новгородская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2249,37	1821,18	01 02 2007	Самарская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1871,28		01 02 2007	Томская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2530,43	2147,34	01 02 2007	Тульская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2085,59	1949,15	15 02 2007	Рязанская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2622,32	2198,35	01 02 2007	Ивановская область

4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2214,30		01 12 2006	Ленинградская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2492,56		15 12 2006	Брянская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	3089,47		01 12 2006	Архангельская область
4010003	00000	00	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	2450		1496,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4010084	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1731,69	1491,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010084	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2728,00	2332,00	27 02 2007	Костромская область
4010084	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1724,69	1658,35	15 12 2006	Омская область
4010084	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2105,22	1879,66	02 01 2007	Орловская область
4010084	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1684,14	1545,49	15 12 2006	Ростовская область
4010084	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2397,45	1941,07	01 02 2007	Самарская область
4010084	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450		1787,82	01 02 2007	Ставропольский край
4010084	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2032,74		01 02 2007	Томская область
4010084	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2717,88	2371,56	01 02 2007	Челябинская область
4010084	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2354,16	2052,45	01 02 2007	Владимирская область
4010084	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2747,89	2321,46	01 02 2007	Ивановская область
4010084	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2323,96	2003,41	01 12 2006	Ленинградская область
4010085	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1793,91	1552,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010085	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	4677,27	4450,30	01 01 2007	Камчатская область
4010085	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1777,26	1418,00	01 12 2006	Кемеровская область
4010085	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2728,00	2332,00	27 02 2007	Костромская область
4010085	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2622,32	2348,07	01 02 2007	Республика Марий-Эл

4010085	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1758,66	1691,02	15 12 2006	Омская область
4010085	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2268,42	1837,06	15 12 2006	Республика Дагестан
4010085	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2274,92	1876,07	01 02 2007	Калининградская область
4010085	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2002,47	1836,19	15 12 2006	Ростовская область
4010085	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2512,16	2033,94	01 02 2007	Самарская область
4010085	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2103,12		01 02 2007	Томская область
4010085	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2716,80	2371,56	01 02 2007	Челябинская область
4010085	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2354,16	2052,45	01 02 2007	Владимирская область
4010085	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2782,49	2355,38	01 02 2007	Ивановская область
4010085	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	3224,56		01 12 2006	Архангельская область
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	1892,85	1649,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2641,94	2338,00	15 12 2006	Воронежская область
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	5273,19	5017,31	01 01 2007	Камчатская область
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	1847,15	1486,51	01 12 2006	Кемеровская область
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2851,00	2437,00	27 02 2007	Костромская область
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2698,10	2422,36	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	1891,49	1818,74	15 12 2006	Омская область
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2249,22	2008,23	02 01 2007	Орловская область
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2453,27	2023,15	01 02 2007	Калининградская область
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2203,75	2022,32	15 12 2006	Ростовская область
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2655,52	2150,01	01 02 2007	Самарская область

4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450		1842,63	01 02 2007	Ставропольский край
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2223,18		01 02 2007	Томская область
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2884,83	2534,90	01 02 2007	Челябинская область
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2415,94	2106,31	01 02 2007	Владимирская область
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2943,49	2513,23	01 02 2007	Ивановская область
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2575,02	2239,15	01 12 2006	Ленинградская область
4010086	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	3361,35		01 12 2006	Архангельская область
4010087	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2020,35	1774,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010087	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	6005,93	5714,49	01 01 2007	Камчатская область
4010087	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2951,00	2522,00	27 02 2007	Костромская область
4010087	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2874,45	2595,25	01 02 2007	Республика Марии-Эл
4010087	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2018,09	1940,47	15 12 2006	Омская область
4010087	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2356,27	2103,81	02 01 2007	Орловская область
4010087	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2886,37	2336,92	01 02 2007	Самарская область
4010087	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450		2059,19	01 02 2007	Ставропольский край
4010087	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2409,48		01 02 2007	Томская область
4010087	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2594,48	2347,95	01 02 2007	Владимирская область
4010087	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	3162,92	2728,35	01 02 2007	Ивановская область
4010088	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	1928,55	1684,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010088	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	6749,08	6421,58	01 01 2007	Камчатская область
4010088	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2256,73	1888,08	01 12 2006	Кемеровская область

4010088	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3224,00	2756,00	27 02 2007	Костромская область
4010088	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3110,40	2826,57	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010088	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2221,74	2136,29	15 12 2006	Омская область
4010088	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2407,53	2149,58	02 01 2007	Орловская область
4010088	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3133,00	2536,60	01 02 2007	Самарская область
4010088	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450		2234,78	01 02 2007	Ставропольский край
4010088	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2575,08		01 02 2007	Томская область
4010088	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3535,04	3173,90	01 02 2007	Челябинская область
4010088	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2662,82	2409,79	01 02 2007	Владимирская область
4010088	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3337,30	2899,32	01 02 2007	Ивановская область
4010088	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2704,33		15 12 2006	Брянская область
4010089	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2119,29	1871,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010089	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3716,00	3176,00	27 02 2007	Костромская область
4010089	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2245,75	2159,38	15 12 2006	Омская область
4010089	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2377,73	2179,89	15 12 2006	Ростовская область
4010089	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3133,00	2536,60	01 02 2007	Самарская область
4010089	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2575,08		01 02 2007	Томская область
4010089	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3102,31	2748,40	01 02 2007	Челябинская область
4010089	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2662,82	2409,79	01 02 2007	Владимирская область
4010089	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3375,26	2936,53	01 02 2007	Ивановская область
4010090	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2190,69	1941,00	15 12 2006	Волгоградская область

4010090	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	7534,47	7168,86	01 01 2007	Камчатская область
4010090	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3716,00	3176,00	27 02 2007	Костромская область
4010090	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2401,33	2308,97	15 12 2006	Омская область
4010090	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2484,22	2218,05	02 01 2007	Орловская область
4010090	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 27 5 (М350)	м3	2450	4133,38	3346,55	01 02 2007	Самарская область
4010090	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2811,06		01 02 2007	Томская область
4010090	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2874,30	2601,18	01 02 2007	Владимирская область
4010090	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3731,71	3285,99	01 02 2007	Ивановская область
4010081	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1565,43	1328,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010081	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1757,00	1502,00	27 02 2007	Костромская область
4010081	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3 5 (М50)	м3	2450	2268,42	1836,60	01 02 2007	Самарская область
4010081	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450		1615,71	01 02 2007	Ставропольский край
4010081	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2032,74		01 02 2007	Гомская область
4010081	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2193,37	1912,27	01 02 2007	Владимирская область
4010091	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2331,45	2079,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010091	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	8305,75	7902,71	01 01 2007	Камчатская область
4010091	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2457,08	2084,51	01 12 2006	Кемеровская область
4010091	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	4143,00	3541,00	27 02 2007	Костромская область
4010091	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2588,17	2488,63	15 12 2006	Омская область
4010091	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2613,97	2333,90	02 01 2007	Орловская область
4010091	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	4570,62	3700,55	01 02 2007	Самарская область

4010091	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450		2706,03	01 02 2007	Ставропольский край
4010091	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3080,16		01 02 2007	Томская область
4010091	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3132,73	2835,05	01 02 2007	Владимирская область
4010091	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3985,13	3534,44	01 02 2007	Ивановская область
4010092	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4716,00	4031,00	27 02 2007	Костромская область
4010092	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4052,88	3618,64	02 01 2007	Орловская область
4010092	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4923,08	3985,92	01 02 2007	Самарская область
4010092	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3307,86		01 02 2007	Томская область
4010092	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3328,54	3012,25	01 02 2007	Владимирская область
4010092	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4377,78	3919,39	01 02 2007	Ивановская область
4010093	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	2728,23	2468,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010093	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	2805,36	2425,94	01 12 2006	Кемеровская область
4010093	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	4429,70	3955,08	02 01 2007	Орловская область
4010093	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	5455,33	4416,85	01 02 2007	Самарская область
4010093	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3622,50		01 02 2007	Томская область
4010093	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3641,78	3295,73	01 02 2007	Владимирская область
4010093	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	4693,38	4228,81	01 02 2007	Ивановская область
4010094	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	6234,67	5047,83	01 02 2007	Самарская область
4010094	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	4123,44		01 02 2007	Томская область
4010094	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	4096,05	3706,83	01 02 2007	Владимирская область
4010082	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1619,49	1381,00	15 12 2006	Волгоградская область

4010082	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1933,00	1652,00	27 02 2007	Костромская область
4010082	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	2317,12	1876,03	01 02 2007	Самарская область
4010082	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450		1654,57	01 02 2007	Ставропольский край
4010082	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1974,78		01 02 2007	Томская область
4010082	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	2226,60	1941,24	01 02 2007	Владимирская область
4010083	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1697,01	1457,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010083	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	3940,90	3749,67	01 01 2007	Камчатская область
4010083	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1376,70	1025,31	01 12 2006	Кемеровская область
4010083	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2513,00	2148,00	27 02 2007	Костромская область
4010083	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2445,56	2174,77	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010083	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1694,21	1629,05	15.12 2006	Омская область
4010083	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2037,52	1819,21	02 01 2007	Орловская область
4010083	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2397,45	1941,07	01 02 2007	Самарская область
4010083	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450		1709,40	01 02 2007	Ставропольский край
4010083	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2032,74		01 02 2007	Томская область
4010083	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2497,61	2157,01	01 02 2007	Челябинская область
4010083	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2284,77	1991,95	01 02 2007	Владимирская область
4010083	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2715,86	2290,06	01 02 2007	Ивановская область
4010083	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	3090,45		01 12 2006	Архангельская область
4010064	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1677,63	1438,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010064	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2599,00	2221,00	27 02 2007	Костромская область

4010064	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1668,86	1604,67	15 12 2006	Омская область
4010064	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1592,16	1460,92	15 12 2006	Ростовская область
4010064	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1794,16	1452,62	01 02 2007	Самарская область
4010064	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450		1629,59	01 02 2007	Ставропольский край
4010064	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1949,94		01 02 2007	Томская область
4010064	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2455,22	2113,23	01 02 2007	Челябинская область
4010064	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2298,89	2004,26	01 02 2007	Владимирская область
4010064	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2551,21	2128,64	01 02 2007	Ивановская область
4010064	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2394,34	2046,44	01 12 2006	Ленинградская область
4010064	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	3257,00		01 12 2006	Архангельская область
4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1735,77	1495,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2571,38	2275,56	15 12 2006	Воронежская область
4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	4280,11	4072,42	01 01 2007	Камчатская область
4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1733,08	1374,69	01 12 2006	Кемеровская область
4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2599,00	2221,00	27 02 2007	Костромская область
4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2622,32	2348,07	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1722,83	1656,56	15 12 2006	Омская область
4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2733,56	2440,68	02 01 2007	Орловская область
4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2191,70	1807,44	01 02 2007	Калининградская область
4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1771,75	1626,69	15 12 2006	Ростовская область
4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1907,92	1544,73	01 02 2007	Самарская область

4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2020,32		01 02 2007	Томская область
4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2454,19	2113,23	01 02 2007	Челябинская область
4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2302,48	2007,39	01 02 2007	Владимирская область
4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2782,49	2355,38	01 02 2007	Ивановская область
4010065	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	3257,00		01 12 2006	Архангельская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	1821,45	1579,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2641,94	2338,00	15 12 2006	Воронежская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	4677,47	4450,49	01 01 2007	Камчатская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	1785,38	1425,94	01 12 2006	Кемеровская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2716,00	2321,00	27 02 2007	Костромская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2698,10	2422,36	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	1792,70	1723,75	15 12 2006	Омская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2865,49	2558,47	02 01 2007	Орловская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2411,37	1980,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2306,90	1902,44	01 02 2007	Калининградская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2172,26	1692,44	15 12 2006	Ростовская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	1981,66	1604,43	01 02 2007	Самарская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450		1842,63	01 02 2007	Ставропольский край
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2116,97		01 02 2007	Томская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	3584,30		01 02 2007	Тульская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2675,54	2331,25	01 02 2007	Челябинская область

4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2415,94	2106,31	01.02.2007	Владимирская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	3042,75	2610,55	01.02.2007	Ивановская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	3803,80		01.12.2006	Ленинградская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2633,30		15.12.2006	Брянская область
4010066	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	3336,16		01.12.2006	Архангельская область
4010067	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2005,05	1759,00	15.12.2006	Волгоградская область
4010067	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	5211,63	4958,73	01.01.2007	Камчатская область
4010067	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	1417,16	1100,10	01.12.2006	Кемеровская область
4010067	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2812,00	2403,00	27.02.2007	Костромская область
4010067	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2874,45	2595,25	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4010067	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	1933,80	1859,43	15.12.2006	Омская область
4010067	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	3084,76	2754,24	02.01.2007	Орловская область
4010067	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2511,37	2080,00	15.12.2006	Республика Дагестан
4010067	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	1931,02	1772,07	15.12.2006	Ростовская область
4010067	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2174,61	1760,65	01.02.2007	Самарская область
4010067	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450		1862,09	01.02.2007	Ставропольский край
4010067	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2783,14	2436,79	01.02.2007	Челябинская область
4010067	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2594,48	2347,95	01.02.2007	Владимирская область
4010067	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	3054,09	2621,66	01.02.2007	Ивановская область
4010067	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	3589,40		01.12.2006	Архангельская область
4010068	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	1969,35	1724,00	15.12.2006	Волгоградская область

4010068	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	5756,20	5476,88	01 01 2007	Камчатская область
4010068	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	1980,76	1617,51	01 12 2006	Кемеровская область
4010068	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3146,00	2689,00	27 02 2007	Костромская область
4010068	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3110,40	2826,57	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010068	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2115,14	2033,78	15 12 2006	Омская область
4010068	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3227,13	2881,36	02 01 2007	Орловская область
4010068	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	1978,37	1816,03	15 12 2006	Ростовская область
4010068	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2323,59	1881,27	01 02 2007	Самарская область
4010068	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450		1997,75	01 02 2007	Ставропольский край
4010068	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3345,38	2838,92	01 02 2007	Тульская область
4010068	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2968,85	2617,56	01 02 2007	Челябинская область
4010068	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2662,82	2409,79	01 02 2007	Владимирская область
4010068	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3055,89	2623,42	01 02 2007	Ивановская область
4010068	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3659,48		01 12 2006	Архангельская область
4010069	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2035,65	1789,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010069	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3546,00	3031,00	27 02 2007	Костромская область
4010069	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2146,61	2064,05	15 12 2006	Омская область
4010069	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3203,30	2641,68	01 02 2007	Калининградская область
4010069	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2012,18	1846,47	15 12 2006	Ростовская область
4010069	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2323,59	1881,27	01 02 2007	Самарская область
4010069	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2455,02		01 02 2007	Томская область

4010069	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3101,18	2748,40	01.02.2007	Челябинская область
4010069	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2662,82	2409,79	01.02.2007	Владимирская область
4010069	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3262,98	2826,46	01.02.2007	Ивановская область
4010069	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	4147,20		01.12.2006	Ленинградская область
4010069	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3687,71		01.12.2006	Архангельская область
4010060	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3546,00	3031,00	27.02.2007	Костромская область
4010060	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2276,68	2189,11	15.12.2006	Омская область
4010060	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2917,23	2361,90	01.02.2007	Самарская область
4010060	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2748,97	2487,76	01.02.2007	Владимирская область
4010060	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3381,83	2942,97	01.02.2007	Ивановская область
4010061	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1518,51	1282,00	15.12.2006	Волгоградская область
4010061	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	3436,60	3272,95	01.01.2007	Камчатская область
4010061	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1674,00	1431,00	27.02.2007	Костромская область
4010061	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1915,30	1579,50	01.02.2007	Калининградская область
4010061	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1429,83	1312,41	15.12.2006	Ростовская область
4010061	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1723,30	1395,25	01.02.2007	Самарская область
4010061	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450		1472,73	01.02.2007	Ставропольский край
4010061	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1854,72		01.02.2007	Томская область
4010061	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2787,72		01.02.2007	Тульская область
4010061	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2152,61	1839,84	01.02.2007	Владимирская область
4010061	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	3140,43		01.12.2006	Архангельская область

4010071	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2238,63	1988,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010071	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	6915,72	6580,13	01 01 2007	Камчатская область
4010071	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2171,76	1804,78	01 12 2006	Кемеровская область
4010071	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3946,00	3373,00	27 02 2007	Костромская область
4010071	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2443,73	2349,74	15 12 2006	Омская область
4010071	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3518,52	3141,53	02 01 2007	Орловская область
4010071	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2228,62	2046,00	15 12 2006	Ростовская область
4010071	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3226,03	2611,92	01 02 2007	Самарская область
4010071	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450		2447,15	01 02 2007	Ставропольский край
4010071	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2931,12		01 02 2007	Томская область
4010071	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3227,05	2871,90	01 02 2007	Челябинская область
4010071	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3132,73	2835,05	01 02 2007	Владимирская область
4010071	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3603,54	3160,33	01 02 2007	Ивановская область
4010071	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3828,95		01 12 2006	Архангельская область
4010072	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4492,00	3839,00	27 02 2007	Костромская область
4010072	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4052,88	3618,64	02 01 2007	Орловская область
4010072	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	2262,43	2076,43	15 12 2006	Ростовская область
4010072	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3500,15	2833,86	01 02 2007	Самарская область
4010072	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3162,96		01 02 2007	Томская область
4010072	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3216,78	2860,00	01 02 2007	Челябинская область
4010072	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3328,54	3012,25	01 02 2007	Владимирская область

4010072	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3905,81	3456,68	01 02 2007	Ивановская область
4010073	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	4429,70	3955,08	02 01 2007	Орловская область
4010073	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	2313,16	2123,78	15 12 2006	Ростовская область
4010073	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3878,43	3140,13	01 02 2007	Самарская область
4010073	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450		3039,85	01 02 2007	Ставропольский край
4010073	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3469,32		01 02 2007	Томская область
4010073	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	4745,36		01 02 2007	Тульская область
4010073	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3222,93	2867,00	01 02 2007	Челябинская область
4010073	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3641,83	3295,77	01 02 2007	Владимирская область
4010073	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	4176,93	3722,48	01 02 2007	Ивановская область
4010074	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	2590,47	2377,42	15 12 2006	Ростовская область
4010074	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	4431,83	3588,18	01 02 2007	Самарская область
4010074	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	3949,56		01 02 2007	Томская область
4010074	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	3612,18	3268,94	01 02 2007	Владимирская область
4010062	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1568,49	1331,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010062	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1842,00	1574,00	27 02 2007	Костромская область
4010062	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	2391,86	2135,59	02 01 2007	Орловская область
4010062	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1478,18	1357,30	15 12 2006	Ростовская область
4010062	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1759,77	1424,78	01 02 2007	Самарская область
4010062	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450		1508,14	01 02 2007	Ставропольский край
4010062	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1896,12		01 02 2007	Томская область

4010062	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	2195,00	1876,07	01 02 2007	Владимирская область
4010075	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 50 (М650)	м3	2450	2867,78	2631,05	15 12 2006	Ростовская область
4010075	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 50 (М650)	м3	2450	4748,35	3844,45	01 02 2007	Самарская область
4010077	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 60 (М800)	м3	2450	3557,67	3263,45	15 12 2006	Ростовская область
4010077	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 60 (М800)	м3	2450	5700,63	4615,45	01 02 2007	Самарская область
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1615,41	1377,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	3742,33	3560,73	01 01 2007	Камчатская область
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1622,00	1265,78	01 12 2006	Кемеровская область
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2394,00	2046,00	27 02 2007	Костромская область
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2445,56	2174,77	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1642,44	1579,27	15 12 2006	Омская область
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2501,97	2233,90	02 01 2007	Орловская область
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2134,63	1703,26	15 12 2006	Республика Дагестан
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1526,54	1402,20	15 12 2006	Ростовская область
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1794,16	1452,62	01 02 2007	Самарская область
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450		1558,10	01 02 2007	Ставропольский край
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1949,94		01 02 2007	Томская область
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2382,26	2043,15	01 02 2007	Челябинская область
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2229,49	1943,76	01 02 2007	Владимирская область
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2524,06	2102,02	01 02 2007	Ивановская область
4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	3041,41		01 12 2006	Ленинградская область

4010063	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	3222,72		01 12 2006	Архангельская область
4010044	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1623,57	1385,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010044	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2599,00	2221,00	27 02 2007	Костромская область
4010044	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1571,57	1511,12	15 12 2006	Омская область
4010044	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1961,37	1799,70	15 12 2006	Ростовская область
4010044	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2185,21	1769,23	01 02 2007	Самарская область
4010044	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1871,28		01 02 2007	Томская область
4010044	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2453,60	2113,23	01 02 2007	Челябинская область
4010044	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2026,65	1894,07	15 02 2007	Рязанская область
4010044	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2240,33	1914,81	01 02 2007	Владимирская область
4010044	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2841,43	2413,17	01 02 2007	Ивановская область
4010044	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2822,58		01 12 2006	Архангельская область
4010045	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1677,63	1438,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010045	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	3882,96	3694,54	01 01 2007	Камчатская область
4010045	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1673,75	1316,53	01 12 2006	Кемеровская область
4010045	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2599,00	2221,00	27 02 2007	Костромская область
4010045	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2622,32	2348,07	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010045	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1617,05	1554,86	15 12 2006	Омская область
4010045	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1772,42	1627,30	15 12 2006	Ростовская область
4010045	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2289,92	1854,01	01 02 2007	Самарская область
4010045	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1941,66		01 02 2007	Гомская область

4010045	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2455,07	2113,23	01 02 2007	Челябинская область
4010045	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2240,33	1914,81	01 02 2007	Владимирская область
4010045	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2873,10	2444,22	01 02 2007	Ивановская область
4010045	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2847,13		01 12 2006	Архангельская область
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	1821,45	1579,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2340,40	2071,15	15 12 2006	Воронежская область
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	4081,74	3883,67	01 01 2007	Камчатская область
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	1723,73	1365,50	01 12 2006	Кемеровская область
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2716,00	2321,00	27 02 2007	Костромская область
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2698,10	2422,36	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	1711,07	1645,26	15 12 2006	Омская область
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2411,36	1979,99	15 12 2006	Республика Дагестан
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2278,48	1879,00	01 02 2007	Калининградская область
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2138,04	1959,88	15 12 2006	Ростовская область
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2400,33	1943,40	01 02 2007	Самарская область
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2032,74		01 02 2007	Томская область
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2676,47	2331,25	01 02 2007	Челябинская область
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2216,17	2071,19	15 02 2007	Рязанская область
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2274,20	1943,76	01 02 2007	Владимирская область
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	3042,75	2610,55	01 02 2007	Ивановская область
4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2257,11	1945,78	01 12 2006	Ленинградская область

4010046	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2960,44		01 12 2006	Архангельская область
4010047	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	1835,73	1593,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010047	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	4417,32	4202,97	01 01 2007	Камчатская область
4010047	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2812,00	2403,00	27 02 2007	Костромская область
4010047	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2874,45	2595,25	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010047	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	1825,12	1754,92	15 12 2006	Омская область
4010047	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	1972,06	1809,73	15 12 2006	Ростовская область
4010047	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2609,62	2112,85	01 02 2007	Самарская область
4010047	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2194,20		01 02 2007	Томская область
4010047	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2784,61	2436,79	01 02 2007	Челябинская область
4010047	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2339,02	2186,00	15 02 2007	Рязанская область
4010047	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2482,04	2163,94	01 02 2007	Владимирская область
4010047	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	3054,09	2621,66	01 02 2007	Ивановская область
4010047	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	3070,46		01 12 2006	Архангельская область
4010048	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	1873,47	1630,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010048	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2774,81	2425,70	15 12 2006	Воронежская область
4010048	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	4763,32	4532,18	01 01 2007	Камчатская область
4010048	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	1879,30	1518,02	01 12 2006	Кемеровская область
4010048	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3146,00	2689,00	27 02 2007	Костромская область
4010048	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3110,40	2826,57	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010048	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2009,91	1932,60	15 12 2006	Омская область

4010048	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2020,42	1854,64	15 12 2006	Ростовская область
4010048	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3173,67	2569,53	01 02 2007	Самарская область
4010048	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2554,38		01 02 2007	Томская область
4010048	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2967,96	2617,56	01 02 2007	Челябинская область
4010048	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2418,20	2260,00	15 02 2007	Рязанская область
4010048	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2544,54	2218,43	01 02 2007	Владимирская область
4010048	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3148,54	2714,26	01 02 2007	Ивановская область
4010048	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3241,34		01 12 2006	Архангельская область
4010049	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	1933,65	1689,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010049	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3546,00	3031,00	27 02 2007	Костромская область
4010049	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2047,47	1968,72	15 12 2006	Омская область
4010049	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3026,98	2496,27	01 02 2007	Калининградская область
4010049	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2054,95	1885,71	15 12 2006	Ростовская область
4010049	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3173,67	2569,53	01 02 2007	Самарская область
4010049	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2355,66		01 02 2007	Томская область
4010049	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3102,80	2748,40	01 02 2007	Челябинская область
4010049	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2544,54	2218,43	01 02 2007	Владимирская область
4010049	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3182,90	2747,94	01 02 2007	Ивановская область
4010049	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3195,43		01 12 2006	Архангельская область
4010050	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	1997,91	1752,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010050	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	5152,61	4902,58	01 01 2007	Камчатская область

4010050	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3546,00	3031,00	27 02 2007	Костромская область
4010050	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2171,57	2088,05	15 12 2006	Омская область
4010050	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2401,04	2201,62	15 12 2006	Ростовская область
4010050	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3737,66	3026,16	01 02 2007	Самарская область
4010050	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2554,38		01 02 2007	Томская область
4010050	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3101,67	2748,40	01 02 2007	Челябинская область
4010050	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2647,17	2395,63	01 02 2007	Владимирская область
4010050	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3437,40	2997,46	01 02 2007	Ивановская область
4010050	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3395,62		01 12 2006	Архангельская область
4010041	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1468,53	1233,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010041	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	3439,87	3272,95	01 01 2007	Камчатская область
4010041	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1344,82	994,04	01 12 2006	Кемеровская область
4010041	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1674,00	1431,00	27 02 2007	Костромская область
4010041	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1592,48	1461,71	15 12 2006	Ростовская область
4010041	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2067,62	1674,03	01 02 2007	Самарская область
4010041	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1780,20		01 02 2007	Томская область
4010041	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2084,80	1781,88	01 02 2007	Владимирская область
4010051	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2126,43	1878,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010051	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	5525,69	5257,55	01 01 2007	Камчатская область
4010051	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2251,24	1882,68	01 12 2006	Кемеровская область
4010051	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3946,00	3373,00	27 02 2007	Костромская область

4010051	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2340,44	2250,42	15 12 2006	Омская область
4010051	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2275,99	2089,49	15 12 2006	Ростовская область
4010051	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	4133,38	3346,55	01 02 2007	Самарская область
4010051	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2811,06		01 02 2007	Томская область
4010051	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3228,77	2871,90	01 02 2007	Челябинская область
4010051	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2874,30	2601,18	01 02 2007	Владимирская область
4010051	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3670,56	3226,05	01 02 2007	Ивановская область
4010051	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3397,62		01 12 2006	Архангельская область
4010052	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4492,00	3839,00	27 02 2007	Костромская область
4010052	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	2310,52	2120,57	15 12 2006	Ростовская область
4010052	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4371,86	3539,63	01 02 2007	Самарская область
4010052	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3133,98		01 02 2007	Томская область
4010052	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3216,24	2860,00	01 02 2007	Челябинская область
4010052	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3070,11	2778,38	01 02 2007	Владимирская область
4010052	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3931,84	3482,19	01 02 2007	Ивановская область
4010052	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3680,59		01 12 2006	Архангельская область
4010053	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	2566,89	2192,14	01 12 2006	Кемеровская область
4010053	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	2362,33	2168,92	15 12 2006	Ростовская область
4010053	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3316,14		01 02 2007	Томская область
4010053	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3222,59	2867,00	01 02 2007	Челябинская область
4010053	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3352,02	3033,50	01 02 2007	Владимирская область

4010053	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	4314,07	3856,93	01.02.2007	Ивановская область
4010054	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	2645,53	2427,95	15.12.2006	Ростовская область
4010054	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	3775,68		01.02.2007	Томская область
4010054	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	3767,11	3409,15	01.02.2007	Владимирская область
4010042	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1514,43	1278,00	15.12.2006	Волгоградская область
4010042	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1842,00	1574,00	27.02.2007	Костромская область
4010042	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1645,89	1511,30	15.12.2006	Ростовская область
4010042	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	2112,06	1710,01	01.02.2007	Самарская область
4010042	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1821,60		01.02.2007	Томская область
4010042	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	2118,71	1810,86	01.02.2007	Владимирская область
4010055	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 50 (М650)	м3	2450	2928,74	2686,98	15.12.2006	Ростовская область
4010057	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 60 (М800)	м3	2450	3633,29	3332,82	15.12.2006	Ростовская область
4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1565,43	1328,00	15.12.2006	Волгоградская область
4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2203,34	1949,86	15.12.2006	Воронежская область
4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	3543,75	3371,79	01.01.2007	Камчатская область
4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1572,49	1217,25	01.12.2006	Кемеровская область
4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2394,00	2046,00	27.02.2007	Костромская область
4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2445,56	2174,77	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1544,03	1484,64	15.12.2006	Омская область
4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1752,88	1610,11	15.12.2006	Ростовская область
4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2185,21	1769,23	01.02.2007	Самарская область

4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1871,28		01.02.2007	Томская область
4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2383,10	2043,15	01.02.2007	Челябинская область
4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1894,97	1771,00	15.02.2007	Рязанская область
4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2169,54	1854,31	01.02.2007	Владимирская область
4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2633,29	2209,11	01.02.2007	Ивановская область
4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1349,60		01.12.2006	Ленинградская область
4010043	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2798,03		01.12.2006	Архангельская область
4010024	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1631,73	1393,00	15.12.2006	Волгоградская область
4010024	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2599,00	2221,00	27.02.2007	Костромская область
4010024	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1530,99	1472,11	15.12.2006	Омская область
4010024	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2122,13	1718,16	01.02.2007	Самарская область
4010024	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450		1582,39	01.02.2007	Ставропольский край
4010024	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	1825,74		01.02.2007	Томская область
4010024	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2454,24	2113,23	01.02.2007	Челябинская область
4010024	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2026,58	1894,00	15.02.2007	Рязанская область
4010024	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450	2118,71	1810,86	01.02.2007	Владимирская область
4010024	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 10 (М150)	м3	2450		1537,29	01.12.2006	Ленинградская область
4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1661,31	1422,00	15.12.2006	Волгоградская область
4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2259,58	1999,63	15.12.2006	Воронежская область
4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1628,70	1272,35	01.12.2006	Кемеровская область
4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2599,00	2221,00	27.02.2007	Костромская область

4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2622,32	2348,07	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1625,37	1562,86	15 12 2006	Омская область
4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1962,24	1530,87	15 12 2006	Республика Дагестан
4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2192,94	1808,46	01 02 2007	Калининградская область
4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1654,85	1518,61	15 12 2006	Ростовская область
4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2222,53	1799,45	01 02 2007	Самарская область
4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450		1582,39	01 02 2007	Ставропольский край
4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	1887,84		01 02 2007	Томская область
4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2453,25	2113,23	01 02 2007	Челябинская область
4010025	00000	00	Бетон гяжелый, крупность заполнителся более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2195,00	1876,07	01 02 2007	Владимирская область
4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	2559,80		15 12 2006	Брянская область
4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	3040,39		01 12 2006	Архангельская область
4010025	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	2450	3347,06	3122,00	15 12 2006	Сахалинская область
4010026	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	1776,57	1535,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010026	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2340,40	2071,15	15 12 2006	Воронежская область
4010026	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	1677,64	1320,35	01 12 2006	Кемеровская область
4010026	00000	00	Бетон гяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2716,00	2321,00	27 02 2007	Костромская область
4010026	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2698,10	2422,36	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010026	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	1651,52	1588,00	15 12 2006	Омская область
4010026	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2311,07	1905,88	01 02 2007	Калининградская область
4010026	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2308,55	1869,09	01 02 2007	Самарская область

4010026	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450		1644,85	01 02 2007	Ставропольский край
4010026	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	1962,36		01 02 2007	Томская область
4010026	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2677,16	2331,25	01 02 2007	Челябинская область
4010026	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2932,53	2740,68	15 02 2007	Рязанская область
4010026	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	2262,77	1933,99	01 02 2007	Владимирская область
4010026	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450		1584,75	01 12 2006	Ленинградская область
4010026	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	3090,45		01 12 2006	Архангельская область
4010026	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	2450	3563,30	3334,00	15 12 2006	Сахалинская область
4010027	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	1894,89	1651,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010027	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2812,00	2403,00	27 02 2007	Костромская область
4010027	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2874,45	2595,25	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010027	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	1759,46	1691,79	15 12 2006	Омская область
4010027	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2509,29	2031,62	01 02 2007	Самарская область
4010027	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450		1790,60	01 02 2007	Ставропольский край
4010027	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2123,82		01 02 2007	Томская область
4010027	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2782,89	2436,79	01 02 2007	Челябинская область
4010027	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	3016,86	2819,49	15 02 2007	Рязанская область
4010027	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	2406,03	2097,67	01 02 2007	Владимирская область
4010027	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450		1665,25	01 12 2006	Ленинградская область
4010027	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 20 (М250)	м3	2450	3705,08	3473,00	15 12 2006	Сахалинская область
4010028	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	1917,33	1673,00	15 12 2006	Волгоградская область

4010028	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	1835,79	1475,38	01.12.2006	Кемеровская область
4010028	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3146,00	2689,00	27.02.2007	Костромская область
4010028	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3110,40	2826,57	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4010028	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	1938,11	1863,57	15.12.2006	Омская область
4010028	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2724,34	2205,73	01.02.2007	Самарская область
4010028	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450		1943,29	01.02.2007	Ставропольский край
4010028	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2268,72		01.02.2007	Томская область
4010028	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2968,75	2617,56	01.02.2007	Челябинская область
4010028	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3167,38	2960,17	15.02.2007	Рязанская область
4010028	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	2463,25	2147,56	01.02.2007	Владимирская область
4010028	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450		1737,29	01.12.2006	Ленинградская область
4010028	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 22,5 (М300)	м3	2450	3968,24	3731,00	15.12.2006	Сахалинская область
4010029	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	1981,59	1736,00	15.12.2006	Волгоградская область
4010029	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3546,00	3031,00	27.02.2007	Костромская область
4010029	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	1975,23	1899,26	15.12.2006	Омская область
4010029	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2938,81	2423,56	01.02.2007	Калининградская область
4010029	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	1920,69	1761,19	15.12.2006	Ростовская область
4010029	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2724,34	2205,73	01.02.2007	Самарская область
4010029	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2268,72		01.02.2007	Томская область
4010029	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	3103,64	2748,40	01.02.2007	Челябинская область
4010029	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300)	м3	2450	2561,01	2317,66	01.02.2007	Владимирская область

4010030	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2048,91	1802,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010030	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3546,00	3031,00	27 02 2007	Костромская область
4010030	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2094,99	2014,41	15 12 2006	Омская область
4010030	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3594,26	2910,05	01 02 2007	Самарская область
4010030	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2421,90		01 02 2007	Томская область
4010030	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3102,50	2748,40	01 02 2007	Челябинская область
4010030	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	3462,08	3235,59	15 02 2007	Рязанская область
4010030	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	2561,01	2317,66	01 02 2007	Владимирская область
4010030	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 27,5 (М350)	м3	2450	4130,42	3890,00	15 12 2006	Сахалинская область
4010021	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1478,73	1243,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010021	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2210,89		01 02 2007	Республика Калмыкия
4010021	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1315,36	965,17	01 12 2006	Кемеровская область
4010021	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1674,00	1431,00	27 02 2007	Костромская область
4010021	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1617,77	1186,40	15 12 2006	Республика Дагестан
4010021	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1629,73	1493,60	15 12 2006	Ростовская область
4010021	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2007,41	1625,28	01 02 2007	Самарская область
4010021	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450		1429,71	01 02 2007	Ставропольский край
4010021	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1734,66		01 02 2007	Томская область
4010021	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	1894,97	1771,00	15 02 2007	Рязанская область
4010021	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2033,96	1738,43	01 02 2007	Владимирская область
4010021	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	2450	2678,39		01 12 2006	Архангельская область

4010031	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2071,35	1824,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010031	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2195,53	1828,08	01 12 2006	Кемеровская область
4010031	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3946,00	3373,00	27 02 2007	Костромская область
4010031	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2257,62	2170,79	15 12 2006	Омская область
4010031	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3974,40	3217,83	01 02 2007	Самарская область
4010031	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450		2352,77	01 02 2007	Ставропольский край
4010031	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2703,42		01 02 2007	Томская область
4010031	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2922,95		01 02 2007	Тульская область
4010031	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3227,19	2871,90	01 02 2007	Челябинская область
4010031	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	3734,12	3489,83	15 02 2007	Рязанская область
4010031	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	2780,30	2516,11	01 02 2007	Владимирская область
4010031	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450		2076,27	01 12 2006	Ленинградская область
4010031	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 30 (М400)	м3	2450	4300,76	4057,00	15 12 2006	Сахалинская область
4010032	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4492,00	3839,00	27 02 2007	Костромская область
4010032	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4340,77	3514,46	01 02 2007	Самарская область
4010032	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	2939,40		01 02 2007	Томская область
4010032	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	3214,76	2860,00	01 02 2007	Челябинская область
4010032	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	4074,16	3807,63	15 02 2007	Рязанская область
4010032	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450	2991,79	2707,50	01 02 2007	Владимирская область
4010032	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 35 (М450)	м3	2450		2033,90	01 12 2006	Ленинградская область
4010033	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	2287,74	2199,75	15 12 2006	Омская область

4010033	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3225,06		01 02 2007	Томская область
4010033	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3422,71		01 02 2007	Тульская область
4010033	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3223,67	2867,00	01 02 2007	Челябинская область
4010033	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 40 (М500)	м3	2450	3265,90	2955,57	01 02 2007	Владимирская область
4010034	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	2463,79	2091,04	01 12 2006	Кемеровская область
4010034	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 45 (М600)	м3	2450	3676,32		01 02 2007	Томская область
4010022	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1526,67	1290,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010022	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	2266,58		01 02 2007	Республика Калмыкия
4010022	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1842,00	1574,00	27 02 2007	Костромская область
4010022	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	2050,43	1660,11	01 02 2007	Самарская область
4010022	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450		1464,41	01 02 2007	Ставропольский край
4010022	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1776,06		01 02 2007	Томская область
4010022	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	1894,97	1771,00	15 02 2007	Рязанская область
4010022	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 5 (М75)	м3	2450	2033,96	1738,43	01 02 2007	Владимирская область
4010035	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 50 (М650)	м3	2450	2589,65	2214,47	01 12 2006	Кемеровская область
4010035	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 50 (М650)	м3	2450	2682,26	2579,10	15 12 2006	Омская область
4010035	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 50 (М650)	м3	2450	5831,90	4809,42	01 02 2007	Калининградская область
4010035	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 50 (М650)	м3	2450	2676,05	2453,87	15 12 2006	Ростовская область
4010023	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1601,13	1363,00	15 12 2006	Волгоградская область
4010023	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2203,34	1949,86	15 12 2006	Воронежская область
4010023	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2322,31		01 02 2007	Республика Калмыкия

4010023	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1530,96	1176,52	01 12 2006	Кемеровская область
4010023	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2394,00	2046,00	27 02 2007	Костромская область
4010023	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2445,56	2174,77	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4010023	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1504,37	1446,51	15 12 2006	Омская область
4010023	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2122,13	1718,16	01 02 2007	Самарская область
4010023	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450		1512,99	01 02 2007	Ставропольский край
4010023	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1825,74		01 02 2007	Томская область
4010023	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2381,23	2043,15	01 02 2007	Челябинская область
4010023	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	1908,88	1784,00	15 02 2007	Рязанская область
4010023	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2118,71	1810,86	01 02 2007	Владимирская область
4010023	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450		1449,15	01 12 2006	Ленинградская область
4010023	00000	00	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	2450	2884,42		01 12 2006	Архангельская область
4465201	00000	00	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	2500	6878,94	6481,00	15 12 2006	Волгоградская область
4465201	00000	00	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	2500	4444,00	4230,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4030010	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	2936,96	2824,00	15 12 2006	Омская область
4030010	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М200, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	3436,83	3001,45	01 02 2007	Ивановская область
4030008	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	3377,44	3038,00	15 12 2006	Волгоградская область
4030008	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	2930,72	2818,00	15 12 2006	Омская область
4030008	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	3292,90	2860,34	01 02 2007	Ивановская область
4030009	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М150, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	3526,36	3184,00	15 12 2006	Волгоградская область
4030009	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М150, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	3428,83	2993,61	01 02 2007	Ивановская область

4030002	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	2754,22	2427,00	15.12.2006	Волгоградская область
4030002	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	2905,61	2798,56	31.01.2007	Кировская область
4030002	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	2996,98	2881,71	15.12.2006	Омская область
4030002	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	2173,79	1940,89	02.01.2007	Орловская область
4030002	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	2693,04	2272,25	01.02.2007	Ивановская область
4030002	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	4076,76		01.12.2006	Архангельская область
4030001	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	2428,84	2108,00	15.12.2006	Волгоградская область
4030001	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	6635,51	6313,52	01.01.2007	Камчатская область
4030001	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	2897,16	2758,16	31.01.2007	Кировская область
4030001	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	2930,72	2818,00	15.12.2006	Омская область
4030001	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	2050,89	1831,15	02.01.2007	Орловская область
4030001	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	2781,20		01.02.2007	Тульская область
4030001	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	2615,78	2196,51	01.02.2007	Ивановская область
4030001	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	3899,46		01.12.2006	Архангельская область
4030003	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	2851,12	2522,00	15.12.2006	Волгоградская область
4030003	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	3043,27	2958,18	31.01.2007	Кировская область
4030003	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	2230,57	1991,58	02.01.2007	Орловская область
4030003	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	2973,08	2581,51	01.02.2007	Тульская область
4030003	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	2770,29	2347,99	01.02.2007	Ивановская область
4030003	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	4284,18		01.12.2006	Архангельская область
4030005	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	3600,82	3257,00	15.12.2006	Волгоградская область

4030005	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	2820,19		01 02 2007	Тульская область
4030005	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2420	3356,63	2922,83	01 02 2007	Ивановская область
4030004	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	3442,72	3102,00	15 12 2006	Волгоградская область
4030004	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	2801,94		01 02 2007	Тульская область
4030004	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2420	3238,78	2807,29	01 02 2007	Ивановская область
4030006	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	3759,94	3413,00	15 12 2006	Волгоградская область
4030006	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	2884,12		01 02 2007	Тульская область
4030006	00000	00	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М100, объемом менее 0,3 м3	м3	2420	3518,14	3081,17	01 02 2007	Ивановская область
4451610	00000	00	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков	м3	2500	8072,26		01 02 2007	Тульская область
4451610	00000	00	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков	м3	2500	5029,15	4645,32	01 02 2007	Ивановская область
4473000	00000	00	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	2500	6703,21	6425,00	15 12 2006	Волгоградская область
4473000	00000	00	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	2500	5288,13	5084,74	15 12 2006	Омская область
4473000	00000	00	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	2500	11194,35	9720,00	01 02 2007	Тульская область
4451620	00000	00	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	2500	19490,27	18544,50	01 01 2007	Камчатская область
4451620	00000	00	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	2500	6010,00	5565,00	27 02 2007	Костромская область
4451620	00000	00	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	2500	11524,57	10407,70	01 02 2007	Самарская область
4451620	00000	00	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	2500	6823,95		01 02 2007	Томская область
4451620	00000	00	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	2500	8439,18		01 02 2007	Тульская область
4451620	00000	00	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	2500	9662,88	9092,35	01 02 2007	Челябинская область
4451620	00000	00	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	2500	3731,08	3446,32	01 02 2007	Ивановская область
4451620	00000	00	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	2500	5699,62		15 12 2006	Брянская область
4411003	00000	00	Блоки железобетонные опорные	м3	2500	5282,54	5079,37	15 12 2006	Омская область
4411003	00000	00	Блоки железобетонные опорные	м3	2500	3093,94	2857,81	01 02 2007	Ивановская область

4411002	00000	00	Блоки железобетонные подкладные	м3	2500	3013,92	2898,00	15 12 2006	Омская область
4411002	00000	00	Блоки железобетонные подкладные	м3	2500	4865,50	4494,16	01 02 2007	Ивановская область
4451540	00000	00	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	2500	12503,63	11291,88	01 02 2007	Самарская область
4451540	00000	00	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	2500	16473,60	11885,00	01 12 2006	Ленинградская область
4451540	00000	00	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	2500	11331,98		01 12 2006	Архангельская область
4411001	00000	00	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500	3188,78	2844,00	15 12 2006	Волгоградская область
4411001	00000	00	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500	4011,14	3457,88	15 12 2006	Воронежская область
4411001	00000	00	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500	6021,20		01 02 2007	Республика Калмыкия
4411001	00000	00	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500	2250,00	2083,00	27 02 2007	Костромская область
4411001	00000	00	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500	2557,63	2272,63	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4411001	00000	00	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500	3013,92	2898,00	15 12 2006	Омская область
4411001	00000	00	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500	4421,72	4062,96	01 02 2007	Калининградская область
4411001	00000	00	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500	4120,53	3816,25	15 12 2006	Ростовская область
4411001	00000	00	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500		1627,58	01 02 2007	Ставропольский край
4411001	00000	00	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500	5446,55		01 02 2007	Томская область
4411001	00000	00	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500	5079,94	4585,77	01 02 2007	Челябинская область
4411001	00000	00	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500	2523,40	2330,81	01 02 2007	Ивановская область
4030207	00000	00	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610	2885,28	2744,00	15 12 2006	Волгоградская область
4030207	00000	00	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610	3210,52	3087,03	15 12 2006	Омская область
4030207	00000	00	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610	1547,13	1381,36	02 01 2007	Орловская область
4458200	00000	00	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	2500	4172,20	4011,74	15 12 2006	Омская область
4458200	00000	00	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	2500	6060,60	5598,04	01 02 2007	Ивановская область
4465300	00000	00	Блоки-тюбинги железобетонные	м3	2500	15967,34	15372,00	15 12 2006	Волгоградская область
4465300	00000	00	Блоки-тюбинги железобетонные	м3	2500	8623,78	7965,60	01 02 2007	Ивановская область
5110012	00000	00	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт	7,02	2133,37	2089,00	15 12 2006	Волгоградская область
5110012	00000	00	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт	7,02	3204,98	3111,63	15 12 2006	Омская область

5110012	00000	00	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтот ПН-10	шт	7,02	1372,65	1278,00	01 02 2007	Тульская область
5110006	00000	00	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтот ПЭ-6	шт	6,41	2174,96	2130,00	15 12 2006	Волгоградская область
5110006	00000	00	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтот ПЭ-6	шт	6,41	2803,96	2722,29	15 12 2006	Омская область
5110006	00000	00	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтот ПЭ-6	шт	6,41	1408,09	1311,00	01 02 2007	Тульская область
5110005	00000	00	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт	4,6	693,61	676,90	15 12 2006	Волгоградская область
5110005	00000	00	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт	4,6	891,16	865,20	15 12 2006	Омская область
5110005	00000	00	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт	4,6	610,07	568,00	01 02 2007	Тульская область
5110004	00000	00	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт	1,94	329,41	321,80	15 12 2006	Волгоградская область
5110004	00000	00	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт	1,94	426,48	414,06	15 12 2006	Омская область
5110004	00000	00	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт	1,94	354,44	330,00	01 02 2007	Тульская область
5510201	00000	00	Болт крюковой 107	шт	0,46	57,72	56,59	15 12 2006	Омская область
5510201	00000	00	Болт крюковой 107	шт	0,46	17,36		01 02 2007	Тульская область
5410004	00000	00	Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	1130	62581,10	60946,00	15 12 2006	Волгоградская область
5410004	00000	00	Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	1130	61730,16	59932,20	15 12 2006	Омская область
5410004	00000	00	Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	1130	55503,32	51676,18	01 02 2007	Тульская область
5410006	00000	00	Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	1130	60530,90	58936,00	15 12 2006	Волгоградская область
5410006	00000	00	Бумага асбестовая электроизоляционная, марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	1130	62593,84	59050,80	15 12 2006	Омская область
5420055	00000	00	Вазелин технический	кг	1,2	60,16	58,58	15 12 2006	Волгоградская область
5420055	00000	00	Вазелин технический	кг	1,2	118,69	112,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5420055	00000	00	Вазелин технический	кг	1,2	21,94	21,30	15 12 2006	Омская область
5420055	00000	00	Вазелин технический	кг	1,2	127,40		01 02 2007	Тульская область
4150043	00000	00	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт	38	205,86	188,10	15 12 2006	Волгоградская область
4150043	00000	00	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт	38	485,17	475,65	15 12 2006	Омская область
4150043	00000	00	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт	38	347,41		01 02 2007	Тульская область

4150041	00000	00	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт	19	110,12	101,10	15 12 2006	Волгоградская область
4150041	00000	00	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт	19	166,42	163,15	15 12 2006	Омская область
4150041	00000	00	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт	19	324,90	321,60	15 12 2006	Республика Дагестан
4150041	00000	00	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт	19	183,99		01 02 2007	Тульская область
4150042	00000	00	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт	38	203,92	186,20	15 12 2006	Волгоградская область
4150042	00000	00	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт	38	350,63	340,42	15 12 2006	Омская область
4151043	00000	00	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт	62	691,95	656,00	15 12 2006	Волгоградская область
4151043	00000	00	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт	62	623,24	611,02	15 12 2006	Омская область
4151043	00000	00	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт	62	578,20	569,70	15 12 2006	Республика Дагестан
4151043	00000	00	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт	62	603,00		01 02 2007	Тульская область
4151041	00000	00	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт	25	360,70	344,60	15 12 2006	Волгоградская область
4151041	00000	00	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт	25	314,67	305,51	15 12 2006	Омская область
4151041	00000	00	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт	25	302,80	299,30	15 12 2006	Республика Дагестан
4151041	00000	00	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт	25	316,83		01 02 2007	Тульская область
4151042	00000	00	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт	62	690,73	654,80	15 12 2006	Волгоградская область
4151042	00000	00	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт	62	623,24	611,02	15 12 2006	Омская область
4151042	00000	00	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт	62	578,20	569,70	15 12 2006	Республика Дагестан
4150052	00000	00	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт	0	315,14	287,30	15 12 2006	Волгоградская область
4150052	00000	00	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт	0	578,51	561,66	15 12 2006	Омская область
4150051	00000	00	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт	17	120,60	112,10	15 12 2006	Волгоградская область
4150051	00000	00	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт	17	208,15	202,09	15 12 2006	Омская область
4150051	00000	00	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт	17	342,40	339,50	15 12 2006	Республика Дагестан
4151052	00000	00	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт	100	920,97	866,80	15 12 2006	Волгоградская область
4151052	00000	00	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт	100	612,82	600,80	15 12 2006	Омская область
4151052	00000	00	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт	100	767,00	753,10	15 12 2006	Республика Дагестан
4151051	00000	00	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт	28	384,45	366,80	15 12 2006	Волгоградская область
4151051	00000	00	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт	28	227,24	220,63	15 12 2006	Омская область
4151051	00000	00	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт	28	322,50	318,60	15 12 2006	Республика Дагестан
5510402	00000	00	Вкладыш седловой 067-1	шт	0,02	48,67	47,72	15 12 2006	Омская область

5510402	00000	00	Вкладыш седловой 067-1	шт	0,02	8,49		01 02 2007	Тульская область
4110001	00000	00	Вода	м3	1000	7,32	7,32	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4110001	00000	00	Вода	м3	1000	5,73	5,61	01 12 2006	Кемеровская область
4110001	00000	00	Вода	м3	1000	6,05	5,50	27 02 2007	Костромская область
4110001	00000	00	Вода	м3	1000	11,08	11,08	15 12 2006	Омская область
4110001	00000	00	Вода	м3	1000	22,00	19,64	02 01 2007	Орловская область
4110001	00000	00	Вода	м3	1000	7,35	7,35	01 02 2007	Калининградская область
4110001	00000	00	Вода	м3	1000	11,68	11,68	01 02 2007	Самарская область
4110001	00000	00	Вода	м3	1000		14,00	01 02 2007	Ставропольский край
4110001	00000	00	Вода	м3	1000	28,00		01 02 2007	Томская область
4110001	00000	00	Вода	м3	1000	6,40		01 02 2007	Тульская область
4110001	00000	00	Вода	м3	1000	13,27	12,47	01 02 2007	Челябинская область
4110001	00000	00	Вода	м3	1000	4,82		01 12 2006	Ленинградская область
4110001	00000	00	Вода	м3	1000	9,19		15 12 2006	Брянская область
4110001	00000	00	Вода	м3	1000	27,41		01 12 2006	Архангельская область
4110002	00000	00	Вода водопроводная	м3	1000	11,08	11,08	15 12 2006	Омская область
4110002	00000	00	Вода водопроводная	м3	1000	22,00	19,64	02 01 2007	Орловская область
4110002	00000	00	Вода водопроводная	м3	1000	18,20		01 02 2007	Тульская область
4110011	00000	00	Вода водопроводная	1000 м3	1000000	11080,00	11080,00	15 12 2006	Омская область
4110011	00000	00	Вода водопроводная	1000 м3	1000000	22001,37	19644,07	02 01 2007	Орловская область
4110003	00000	00	Вода дистиллированная	м3	1000	7036,00	6271,00	31 01 2007	Кировская область
4110003	00000	00	Вода дистиллированная	м3	1000	6000,00	6000,00	15 12 2006	Омская область
4110005	00000	00	Вода химически очищенная	м3	1000	26,00	26,00	15 12 2006	Омская область
4110005	00000	00	Вода химически очищенная	м3	1000	46,44		01 02 2007	Тульская область
5452028	00000	00	Вставки плавкие ПП24-25	шт	0,04	24,23	23,74	15 12 2006	Волгоградская область
5452028	00000	00	Вставки плавкие ПП24-25	шт	0,04	29,43	27,18	01 02 2007	Ивановская область
5452031	00000	00	Вставки плавкие ПП24-31(ном ток 63,80)	шт	0,11	109,59	107,40	15 12 2006	Волгоградская область
5452031	00000	00	Вставки плавкие ПП24-31(ном ток 63,80)	шт	0,11	136,33	125,93	01 02 2007	Ивановская область
5452082	00000	00	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПЛС ПВД-V	шт	0,21	185,00	181,30	15 12 2006	Волгоградская область
5452082	00000	00	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПЛС ПВД-V	шт	0,21	62,11	57,37	01 02 2007	Ивановская область
5452084	00000	00	Вставки плавкие к предохранителям типа ПД, ПЛС ПВД-VII	шт	0,63	161,09	148,80	01 02 2007	Ивановская область
5452098	00000	00	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт	0,17	145,72	142,80	15 12 2006	Волгоградская область
5452098	00000	00	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт	0,17	63,75	58,88	01 02 2007	Ивановская область

5452092	00000	00	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт	0,04	48,19	47,23	15 12 2006	Волгоградская область
5452094	00000	00	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт	0,06	67,25	65,91	15 12 2006	Волгоградская область
5452094	00000	00	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт	0,06	27,28	25,20	01 02 2007	Ивановская область
5452096	00000	00	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт	0,06	67,25	65,91	15 12 2006	Волгоградская область
5452096	00000	00	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт	0,06	27,28	25,20	01 02 2007	Ивановская область
5452090	00000	00	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД 6К	шт	0,01	43,70	42,84	15 12 2006	Волгоградская область
5452090	00000	00	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт	0,01	17,23	15,91	01 02 2007	Ивановская область
5511072	00000	00	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт	0,5	16,99		01 02 2007	Тульская область
5451118	00000	00	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт	22,5	4446,31	4351,00	15 12 2006	Волгоградская область
5451118	00000	00	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт	22,5	1879,42	1735,98	01 02 2007	Ивановская область
5451120	00000	00	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт	32	7125,27	6974,00	15 12 2006	Волгоградская область
5451120	00000	00	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт	32	3221,86	2975,96	01 02 2007	Ивановская область
5451123	00000	00	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт	83	5757,58	5318,15	01 02 2007	Ивановская область
5451114	00000	00	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт	21	5540,21	5424,00	15 12 2006	Волгоградская область
5451114	00000	00	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт	21	1730,26	1598,20	01 02 2007	Ивановская область
5451116	00000	00	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт	49	6706,19	6557,00	15 12 2006	Волгоградская область
5451116	00000	00	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт	49	2476,06	2287,08	01 02 2007	Ивановская область
5450037	00000	00	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт	0,16	43,06	42,16	15 12 2006	Волгоградская область
5450037	00000	00	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт	0,16	50,44	47,95	31 01 2007	Кировская область
5450037	00000	00	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт	0,16	45,80	44,47	15 12 2006	Омская область
5450037	00000	00	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт	0,16	58,26	54,24	01 02 2007	Тульская область
5450037	00000	00	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт	0,16	70,45	67,16	01 02 2007	Владимирская область
5450038	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт	0,36	176,08	172,50	15 12 2006	Волгоградская область
5450038	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт	0,36	154,30	147,09	01 02 2007	Владимирская область

5450040	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А	шт.	0,98	339,31	332,30	15.12.2006	Волгоградская область
5450040	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А	шт.	0,98	351,22	336,81	31.01.2007	Кировская область
5450040	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А	шт.	0,98	215,12	205,07	01.02.2007	Владимирская область
5450043	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-63А	шт.	0,74	247,93	242,80	15.12.2006	Волгоградская область
5450043	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-63А	шт.	0,74	247,37	240,16	15.12.2006	Омская область
5450043	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-63А	шт.	0,74	184,19	175,59	01.02.2007	Владимирская область
5450041	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-63А	шт.	0,42	166,41	163,00	15.12.2006	Волгоградская область
5450041	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-63А	шт.	0,42	133,40	127,12	31.01.2007	Кировская область
5450041	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-63А	шт.	0,42	154,69	147,46	01.02.2007	Владимирская область
5450042	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 У3 I-63А	шт.	1,17	290,52	284,40	15.12.2006	Волгоградская область
5450042	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 У3 I-63А	шт.	1,17	167,74	159,90	01.02.2007	Владимирская область
5450044	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт.	1,21	370,09	362,40	15.12.2006	Волгоградская область
5450044	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт.	1,21	398,71	387,10	15.12.2006	Омская область
5450044	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт.	1,21	222,91	212,50	01.02.2007	Владимирская область
5450046	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт.	2,21	431,05	421,80	15.12.2006	Волгоградская область
5450046	00000	00	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт.	2,21	501,16	477,75	01.02.2007	Владимирская область
5450005	00000	00	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	1	274,95	269,20	15.12.2006	Волгоградская область
5450005	00000	00	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	1	454,28		01.02.2007	Республика Калмыкия
5450005	00000	00	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	1	465,42	452,91	31.01.2007	Кировская область
5450005	00000	00	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	1	526,07	489,80	01.02.2007	Тульская область
5450005	00000	00	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	1	191,79	182,83	01.02.2007	Владимирская область
5450007	00000	00	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	1,3	428,27	419,40	15.12.2006	Волгоградская область
5450007	00000	00	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	1,3	645,35		01.02.2007	Республика Калмыкия
5450007	00000	00	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	1,3	608,05	592,37	31.01.2007	Кировская область
5450007	00000	00	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	1,3	529,16	513,75	15.12.2006	Омская область

5450007	00000	00	Выключатели автоматические АП50Б ЗМТ УЗ I-63А	шт	1,3	605,93		01 02 2007	Тульская область
5450007	00000	00	Выключатели автоматические АП50Б ЗМТ УЗ I-63А	шт	1,3	272,58	259,85	01 02 2007	Владимирская область
5450171	00000	00	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт	0,1	43,89	42,99	15 12 2006	Волгоградская область
5450171	00000	00	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт	0,1	32,48	30,96	01 02 2007	Владимирская область
5450174	00000	00	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А	шт	0,79	1377,37	1337,25	15 12 2006	Омская область
5450174	00000	00	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А	шт	0,79	747,65	712,73	01 02 2007	Владимирская область
5450179	00000	00	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт	6,1	4785,03	4689,00	15 12 2006	Волгоградская область
5450181	00000	00	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт	6,1	5122,65	5020,00	15 12 2006	Волгоградская область
5450181	00000	00	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт	6,1	10030,74	9738,58	15 12 2006	Омская область
5450198	00000	00	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт	35	37223,51	36481,00	15 12 2006	Волгоградская область
5450198	00000	00	Выключатели автоматические ВА53 43-8Х0010-20 I-1600А	шт	35	41774,04	40557,32	15 12 2006	Омская область
5450243	00000	00	Выключатели автоматические серии Электрон с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт	219,5	44961,40	43651,84	15 12 2006	Омская область
5451012	00000	00	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт	0,53	215,01	210,60	15 12 2006	Волгоградская область
5451012	00000	00	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт	0,53	119,91	110,76	01 02 2007	Ивановская область
5451011	00000	00	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт	0,68	306,15	299,90	15 12 2006	Волгоградская область
5451011	00000	00	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт	0,68	496,22	462,00	01 02 2007	Тульская область
5451011	00000	00	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт	0,68	398,59	368,17	01 02 2007	Ивановская область
5451010	00000	00	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт	0,86	397,30	389,20	15 12 2006	Волгоградская область
5451010	00000	00	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт	0,86	538,91	524,58	31 01 2007	Кировская область
5451010	00000	00	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт	0,86	216,81	200,26	01 02 2007	Ивановская область
5451015	00000	00	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт	0,86	332,94	326,10	15 12 2006	Волгоградская область
5451014	00000	00	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт	1,25	464,46	454,90	15 12 2006	Волгоградская область

5451014	00000	00	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт	1,25	853,88	795,00	01 02 2007	Тульская область
5451014	00000	00	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт	1,25	208,70	192,77	01 02 2007	Ивановская область
5451017	00000	00	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт	0,93	349,28	342,10	15 12 2006	Волгоградская область
5451017	00000	00	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт	0,93	337,00	311,28	01 02 2007	Ивановская область
5451019	00000	00	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт	1,59	447,96	438,60	15 12 2006	Волгоградская область
5451019	00000	00	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт	1,59	438,12	404,68	01 02 2007	Ивановская область
5451021	00000	00	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт	1,51	401,21	392,80	15 12 2006	Волгоградская область
5451021	00000	00	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт	1,51	447,29	413,15	01 02 2007	Ивановская область
5451023	00000	00	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт	1,93	481,03	470,90	15 12 2006	Волгоградская область
5451023	00000	00	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт	1,93	529,02	488,64	01 02 2007	Ивановская область
5455031	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт	0,62	180,46	176,70	15 12 2006	Волгоградская область
5455031	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт	0,62	148,31	141,38	01 02 2007	Владимирская область
5455031	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт	0,62	161,59	149,26	01 02 2007	Ивановская область
5455032	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт	0,74	180,51	176,70	15 12 2006	Волгоградская область
5455032	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт	0,74	156,23	148,93	01 02 2007	Владимирская область
5455032	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт	0,74	170,23	157,24	01 02 2007	Ивановская область
5455027	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт	0,6	72,18	70,66	15 12 2006	Волгоградская область
5455027	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт	0,6	78,14	74,49	01 02 2007	Владимирская область
5455027	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт	0,6	85,15	78,65	01 02 2007	Ивановская область
5455026	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт	0,3	72,18	70,66	15 12 2006	Волгоградская область
5455026	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт	0,3	71,08	67,76	01 02 2007	Владимирская область

5455026	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт	0,3	77,44	71,53	01 02 2007	Ивановская область
5455030	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт	0,8	244,58	239,50	15 12 2006	Волгоградская область
5455030	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт	0,8	136,15	129,79	01 02 2007	Владимирская область
5455030	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт	0,8	148,35	137,03	01 02 2007	Ивановская область
5455029	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт	1,6	577,20	565,30	15 12 2006	Волгоградская область
5455029	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт	1,6	266,89	254,42	01 02 2007	Владимирская область
5455029	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт	1,6	290,80	268,61	01 02 2007	Ивановская область
5455028	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт	0,4	80,23	78,51	15 12 2006	Волгоградская область
5455028	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт	0,4	77,54	73,92	01 02 2007	Владимирская область
5455028	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (со степенью защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт	0,4	84,48	78,03	01 02 2007	Ивановская область
5455072	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт	2,5	657,90	644,10	15 12 2006	Волгоградская область
5455072	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт	2,5	396,97	366,67	01 02 2007	Ивановская область
5455068	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт	9,2	1901,61	1861,00	15 12 2006	Волгоградская область
5455068	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт	9,2	892,37	824,26	01 02 2007	Ивановская область
5455067	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт	1,5	302,27	295,80	15 12 2006	Волгоградская область
5455067	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт	1,5	345,06		01 02 2007	Тульская область
5455067	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт	1,5	262,49	242,46	01 02 2007	Ивановская область
5455080	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт	26	9984,16	9779,00	15 12 2006	Волгоградская область
5455080	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт	26	3092,58	2856,55	01 02 2007	Ивановская область
5455087	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт	17	7600,16	7445,00	15 12 2006	Волгоградская область
5455087	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт	17	2242,38	2071,24	01 02 2007	Ивановская область

5455054	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	4	219,55	213,80	15.12.2006	Волгоградская область
5455054	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	4	310,59	286,89	01.02.2007	Ивановская область
5455070	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	9,4	2242,36	2195,00	15.12.2006	Волгоградская область
5455070	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	9,4	976,17	901,67	01.02.2007	Ивановская область
5455081	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	8	1459,48		01.02.2007	Тульская область
5455081	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	8	1143,56	1056,28	01.02.2007	Ивановская область
5455089	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	20	2565,55	2369,74	01.02.2007	Ивановская область
5455056	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	4	285,60		01.02.2007	Тульская область
5455056	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	4	362,79	335,10	01.02.2007	Ивановская область
5455083	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	9	1359,85	1256,06	01.02.2007	Ивановская область
5455091	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	22	2756,14	2627,40	01.02.2007	Владимирская область
5455091	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	22	3003,09	2773,89	01.02.2007	Ивановская область
5455092	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	55	6320,07	6024,85	01.02.2007	Владимирская область
5455092	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	55	7090,07	6548,94	01.02.2007	Ивановская область
5455085	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	11	5557,95	5445,00	15.12.2006	Волгоградская область
5455085	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	11	1593,52	1471,90	01.02.2007	Ивановская область
5455094	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	90	6506,21	6202,30	01.02.2007	Владимирская область
5455094	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	90	7298,90	6741,84	01.02.2007	Ивановская область
5455093	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	28	3297,43	3143,40	01.02.2007	Владимирская область
5455093	00000	00	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	28	3699,17	3416,84	01.02.2007	Ивановская область
5455041	00000	00	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 М3Б	шт.	1,3	144,40	141,10	15.12.2006	Волгоградская область

5455041	00000	00	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВЗ-60 МЗБ	шт	1,3	173,84	160,57	01 02 2007	Ивановская область
5455161	00000	00	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	шт	0,09	127,74	125,20	15 12 2006	Волгоградская область
5455159	00000	00	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	шт	0,09	127,74	125,20	15 12 2006	Волгоградская область
5455163	00000	00	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ПН-45	шт	0,09	159,26	156,10	15 12 2006	Волгоградская область
5455163	00000	00	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45	шт	0,09	90,99	84,05	01 02 2007	Ивановская область
5455165	00000	00	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45	шт	0,06	95,56	93,66	15 12 2006	Волгоградская область
5455165	00000	00	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45	шт	0,06	59,66	55,11	01 02 2007	Ивановская область
5457022	00000	00	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А,Б 111-54 У2,1,6	шт	0,41	396,93	389,00	15 12 2006	Волгоградская область
5457026	00000	00	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А,Б 121-54 У2,2,7	шт	0,42	427,43	418,90	15 12 2006	Волгоградская область
5457028	00000	00	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А,Б 131-54 У2,1,6	шт	0,56	503,78	493,70	15 12 2006	Волгоградская область
5457031	00000	00	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А,Б 161-54 У2,1	шт	0,55	519,08	508,70	15 12 2006	Волгоградская область
5457035	00000	00	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А,Б 191-54 У2,2	шт	0,59	519,09	508,70	15 12 2006	Волгоградская область
5457024	00000	00	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А,Б 211-54 У2,3,8	шт	0,41	396,93	389,00	15 12 2006	Волгоградская область
5457024	00000	00	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А,Б 211-54 У2,3,8	шт	0,41	181,03	167,21	01 02 2007	Ивановская область
5457033	00000	00	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А,Б 261-54 У2,3	шт	0,55	519,08	508,70	15 12 2006	Волгоградская область
5457033	00000	00	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А,Б 261-54 У2,3	шт	0,55	190,19	175,67	01 02 2007	Ивановская область
5457009	00000	00	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,5	559,76	548,60	15 12 2006	Волгоградская область
5457009	00000	00	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,5	199,78	184,53	01 02 2007	Ивановская область
5457013	00000	00	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,28	356,19	349,10	15 12 2006	Волгоградская область
5457013	00000	00	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,28	184,85	170,74	01 02 2007	Ивановская область
5457011	00000	00	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,56	691,97	678,20	15 12 2006	Волгоградская область
5457011	00000	00	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт	0,56	209,72	193,71	01 02 2007	Ивановская область

5457017	00000	00	Выключатели путевые ВП61-21А11111200 УХЛ3 2	шт	0,01	106,80	104,70	15 12 2006	Волгоградская область
5457017	00000	00	Выключатели путевые ВП61-21А11111200 УХЛ3 2	шт	0,01	22,37	20,66	01 02 2007	Ивановская область
5457019	00000	00	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3 2	шт	0,01	127,20	124,70	15 12 2006	Волгоградская область
5451201	00000	00	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	0,05	13,84	13,53	15 12 2006	Волгоградская область
5451201	00000	00	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	0,05	23,04	22,46	31 01 2007	Кировская область
5451201	00000	00	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	0,05	18,80	16,78	02 01 2007	Орловская область
5451201	00000	00	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	0,05	22,56	21,00	01 02 2007	Тульская область
5455221	00000	00	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт	0,64	61,16	59,69	15 12 2006	Волгоградская область
5455221	00000	00	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт	0,64	105,71	102,63	15 12 2006	Омская область
5455221	00000	00	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт	0,64	47,73	44,09	01 02 2007	Ивановская область
4150062	00000	00	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт	76	599,80	560,60	15 12 2006	Волгоградская область
4150062	00000	00	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт	76	738,15	723,68	15 12 2006	Омская область
4150062	00000	00	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт	76	1156,80	1143,60	15 12 2006	Республика Дагестан
4150062	00000	00	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт	76	654,14		01 02 2007	Тульская область
4150061	00000	00	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт	15	172,50	163,70	15 12 2006	Волгоградская область
4150061	00000	00	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт	15	295,53	289,74	15 12 2006	Омская область
4150061	00000	00	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт	15	413,60	411,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4151062	00000	00	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт	125	1235,36	1166,00	15 12 2006	Волгоградская область
4151062	00000	00	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт	125	1203,06	1168,02	15 12 2006	Омская область
4151062	00000	00	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт	125	1031,10	1013,80	15 12 2006	Республика Дагестан
4151062	00000	00	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт	125	1073,16		01 02 2007	Тульская область
4151061	00000	00	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт	25	451,07	433,20	15 12 2006	Волгоградская область
4151061	00000	00	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт	25	473,69	459,89	15 12 2006	Омская область
4151061	00000	00	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт	25	380,00	376,60	15 12 2006	Республика Дагестан
5440004	00000	00	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм включительно	кг	1,26	106,54	104,00	15 12 2006	Волгоградская область
5440004	00000	00	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм включительно	кг	1,26	95,48	92,70	15 12 2006	Омская область
5440004	00000	00	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм включительно	кг	1,26	80,22		01 02 2007	Тульская область
5440005	00000	00	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм включительно	кг	1,26	100,65	98,22	15 12 2006	Волгоградская область
5440005	00000	00	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм включительно	кг	1,26	90,18	87,55	15 12 2006	Омская область

5440012	00000	00	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм включительно	кг	1,26	200,79	196,40	15 12 2006	Волгоградская область
5440012	00000	00	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм включительно	кг	1,26	136,58	133,90	15 12 2006	Омская область
4050058	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г16	т	1000	5348,77	5060,00	15 12 2006	Волгоградская область
4050058	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г16	т	1000	5738,24	5571,11	15 12 2006	Омская область
4050058	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г16	т	1000	3436,69	3098,21	01 02 2007	Самарская область
4050058	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г16	т	1000	4733,45		01 12 2006	Архангельская область
4050059	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г19	т	1000	5635,39	5341,00	15 12 2006	Волгоградская область
4050059	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г19	т	1000	6056,57	5880,17	15 12 2006	Омская область
4050059	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г19	т	1000	3627,95	3270,63	01 02 2007	Самарская область
4050059	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г19	т	1000	4873,08		01 12 2006	Архангельская область
4050051	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г2	т	1000	2481,55	2249,00	15 12 2006	Волгоградская область
4050051	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г2	т	1000	2615,38	2539,20	15 12 2006	Омская область
4050051	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г2	т	1000	1294,65	1167,14	01 02 2007	Самарская область
4050060	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г22	т	1000	5922,01	5622,00	15 12 2006	Волгоградская область
4050060	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г22	т	1000	6375,14	6189,45	15 12 2006	Омская область
4050060	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г22	т	1000	3820,21	3443,96	01 02 2007	Самарская область
4050060	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г22	т	1000	5091,38		01 12 2006	Архангельская область
4050061	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г25	т	1000	6208,63	5903,00	15 12 2006	Волгоградская область
4050061	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г25	т	1000	6693,12	6498,18	15 12 2006	Омская область
4050061	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г25	т	1000	4010,47	3615,48	01 02 2007	Самарская область
4050052	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	1000	3054,79	2811,00	15 12 2006	Волгоградская область
4050052	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	1000	3188,05	3095,19	15 12 2006	Омская область
4050052	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	1000	1944,98	1753,42	01 02 2007	Самарская область
4050052	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	1000	6140,35	3766,00	01 02 2007	Тульская область
4050052	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	1000	2793,70	2367,51	01 02 2007	Челябинская область
4050052	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г4	т	1000	3835,16		01 12 2006	Архангельская область
4050053	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	1000	3341,41	3092,00	15 12 2006	Волгоградская область
4050053	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	1000	3507,92	3405,75	15 12 2006	Омская область
4050053	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	1000	3319,60	3180,00	15 12 2006	Республика Дагестан

4050053	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	1000	2494,19	2114,36	15 12 2006	Ростовская область
4050053	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	1000	1944,98	1753,42	01 02 2007	Самарская область
4050053	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	1000	5613,71	3443,00	01 02 2007	Тульская область
4050053	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	1000	3289,31	2853,40	01 02 2007	Челябинская область
4050053	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г5	т	1000	2732,72		01 12 2006	Архангельская область
4050054	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г6	т	1000	3628,03	3373,00	15 12 2006	Волгоградская область
4050054	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г6	т	1000	3825,34	3713,93	15 12 2006	Омская область
4050054	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г6	т	1000	4698,31	4194,92	02 01 2007	Орловская область
4050054	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г6	т	1000	2716,18	2301,47	15 12 2006	Ростовская область
4050054	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г6	т	1000	1944,98	1753,42	01 02 2007	Самарская область
4050054	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г6	т	1000	3069,09	2637,50	01 02 2007	Челябинская область
4050054	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г6	т	1000		2822,03	01 12 2006	Ленинградская область
4050054	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г6	т	1000	3034,90		01 12 2006	Архангельская область
4050055	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г7	т	1000	3914,65	3654,00	15 12 2006	Волгоградская область
4050055	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г7	т	1000	3862,77	3750,27	15 12 2006	Омская область
4050055	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г7	т	1000	4840,68	4322,03	02 01 2007	Орловская область
4050055	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г7	т	1000	3673,95	3312,10	01 02 2007	Самарская область
4050055	00000	00	Гипсовые вяжущие, марка Г7	т	1000	5319,72		01 12 2006	Архангельская область
4150072	00000	00	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт	30	205,05	190,20	15 12 2006	Волгоградская область
4150072	00000	00	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт	30	285,81	277,48	15 12 2006	Омская область
4150072	00000	00	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт	30	612,70	607,50	15 12 2006	Республика Дагестан
4150071	00000	00	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт	11	119,41	113,10	15 12 2006	Волгоградская область
4150071	00000	00	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт	11	168,26	163,36	15 12 2006	Омская область
4150071	00000	00	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт	11	341,40	339,50	15 12 2006	Республика Дагестан
4151072	00000	00	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт	50	681,52	650,10	15 12 2006	Волгоградская область
4151072	00000	00	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт	50	687,78	667,75	15 12 2006	Омская область
4151072	00000	00	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт	50	557,30	550,40	15 12 2006	Республика Дагестан
4151071	00000	00	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	шт	18	403,41	389,00	15 12 2006	Волгоградская область
4151071	00000	00	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	шт	18	424,04	411,69	15 12 2006	Омская область
4151071	00000	00	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	шт	18	340,40	337,90	15 12 2006	Республика Дагестан

4070001	00000	00	Глина	м3	1950	422,93	250,10	15 12 2006	Волгоградская область
4070001	00000	00	Глина	м3	1950	475,24	123,44	15 12 2006	Омская область
4070001	00000	00	Глина	м3	1950	395,58		01 02 2007	Тульская область
4070001	00000	00	Глина	м3	1950	384,34	80,29	01 02 2007	Ивановская область
4070002	00000	00	Глина	т	1000	217,34	128,70	15 12 2006	Волгоградская область
4070002	00000	00	Глина	т	1000	243,70	63,30	15 12 2006	Омская область
4070005	00000	00	Глина бентонитовая	т	1000	2693,19	2556,00	15 12 2006	Волгоградская область
4070005	00000	00	Глина бентонитовая	т	1000	1983,26	1871,00	15 12 2006	Омская область
4070005	00000	00	Глина бентонитовая	т	1000	1675,90	1549,30	15 12 2006	Республика Дагестан
4070005	00000	00	Глина бентонитовая	т	1000	1747,16	1071,57	01 02 2007	Тульская область
4070003	00000	00	Глина комовая	м3	1950	425,38	252,50	15 12 2006	Волгоградская область
4070003	00000	00	Глина комовая	м3	1950	143,86	115,08	15 12 2006	Омская область
4070003	00000	00	Глина комовая	м3	1950	649,35	398,26	01 02 2007	Тульская область
4070004	00000	00	Глина огнеупорная молотая	т	1000	3820,29	3661,00	15 12 2006	Волгоградская область
4070004	00000	00	Глина огнеупорная молотая	т	1000	652,80	453,90	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4070004	00000	00	Глина огнеупорная молотая	т	1000	5744,33	5556,50	31 01 2007	Кировская область
4070004	00000	00	Глина огнеупорная молотая	т	1000	2051,84	1641,47	15 12 2006	Омская область
4070004	00000	00	Глина огнеупорная молотая	т	1000	669,20	542,50	15 12 2006	Республика Дагестан
4070004	00000	00	Глина огнеупорная молотая	т	1000	2412,42		01 02 2007	Тульская область
4070006	00000	00	Глина шамотная	кг	1	5,72	4,58	15 12 2006	Омская область
4070006	00000	00	Глина шамотная	кг	1	12,00	12,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4070006	00000	00	Глина шамотная	кг	1	7,99		01 02 2007	Тульская область
4080106	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 12, фракция 10-20 мм	м3	1600	719,48	488,20	15 12 2006	Волгоградская область
4080106	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 12, фракция 10-20 мм	м3	1600	651,32	380,00	01 01 2007	Камчатская область
4080106	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 12, фракция 10-20 мм	м3	1600	585,36	252,44	31 01 2007	Кировская область
4080106	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 12, фракция 10-20 мм	м3	1600	693,30	554,64	15 12 2006	Омская область
4080106	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 12, фракция 10-20 мм	м3	1600	820,33		01 02 2007	Тульская область
4080111	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 16, фракция 20-40 мм	м3	1600	568,21	339,90	15 12 2006	Волгоградская область
4080111	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 16, фракция 20-40 мм	м3	1600	463,41	370,73	15 12 2006	Омская область

4080102	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 10-20 мм	м3	1600	762,83	530,70	15 12 2006	Волгоградская область
4080102	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 10-20 мм	м3	1600	797,31	637,85	15 12 2006	Омская область
4080102	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 10-20 мм	м3	1600	559,89	305,61	01 02 2007	Ивановская область
4080102	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 10-20 мм	м3	1600		205,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4080103	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 20-40 мм	м3	1600	654,81	424,80	15 12 2006	Волгоградская область
4080103	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 20-40 мм	м3	1600	651,32	380,00	01 01 2007	Камчатская область
4080103	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 20-40 мм	м3	1600	564,73	233,68	31 01 2007	Кировская область
4080103	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 20-40 мм	м3	1600	613,26	490,61	15 12 2006	Омская область
4080103	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 20-40 мм	м3	1600	453,69	405,08	02 01 2007	Орловская область
4080103	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 20-40 мм	м3	1600	713,31		01 02 2007	Тульская область
4080103	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 20-40 мм	м3	1600	539,25	285,38	01 02 2007	Ивановская область
4080103	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 20-40 мм	м3	1600		190,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4080104	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 40-70 мм	м3	1600	546,18	318,30	15 12 2006	Волгоградская область
4080104	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 40-70 мм	м3	1600	471,85	377,48	15 12 2006	Омская область
4080104	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 40-70 мм	м3	1600	660,46		01 02 2007	Тульская область
4080104	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 40-70 мм	м3	1600	517,70	264,26	01 02 2007	Ивановская область
4080104	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 40-70 мм	м3	1600		150,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4080101	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	927,45	692,10	15 12 2006	Волгоградская область
4080101	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1036,49	829,19	15 12 2006	Омская область
4080101	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	797,10		01 02 2007	Тульская область
4080101	00000	00	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	573,45	318,91	01 02 2007	Ивановская область
4060014	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	400	535,20	457,60	15 12 2006	Волгоградская область
4060014	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	400	649,80	570,00	15 12 2006	Омская область
4060014	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	400	1158,36	750,00	01 02 2007	Тульская область
4060014	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	400	1013,62	826,10	01 02 2007	Владимирская область
4060016	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	500	541,19	446,70	15 12 2006	Волгоградская область
4060016	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	500	660,46	478,31	31 01 2007	Кировская область
4060016	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	500	1122,76	863,00	01 02 2007	Владимирская область

4060017	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	м3	550	537,71	434,90	15 12 2006	Волгоградская область
4060017	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	м3	550	570,11	500,10	15 12 2006	Омская область
4060022	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	300	599,07	537,00	15 12 2006	Волгоградская область
4060022	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	300	981,41	826,10	01 02 2007	Владимирская область
4060024	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	400	570,59	492,30	15 12 2006	Волгоградская область
4060024	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	400	544,69	477,80	15 12 2006	Омская область
4060024	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	400	990,68	807,40	01 02 2007	Владимирская область
4060025	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450	м3	450	553,75	467,40	15 12 2006	Волгоградская область
4060025	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450	м3	450	1093,58		01 02 2007	Тульская область
4060026	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	500	539,46	445,00	15 12 2006	Волгоградская область
4060026	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	500	863,74	771,19	02 01 2007	Орловская область
4060026	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	500	1100,65	846,00	01 02 2007	Владимирская область
4060004	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	400	622,41	543,10	15 12 2006	Волгоградская область
4060004	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	400	1039,27	847,00	01 02 2007	Владимирская область
4060006	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	500	590,15	494,70	15 12 2006	Волгоградская область
4060006	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	500	1156,59	889,00	01 02 2007	Владимирская область
4060006	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	500	843,76	751,18	01 02 2007	Ивановская область
4060008	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	600	566,16	454,40	15 12 2006	Волгоградская область
4060008	00000	00	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	600	901,69	805,08	02 01 2007	Орловская область
5510405	00000	00	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт	0,67	120,52	118,16	15 12 2006	Омская область
5510405	00000	00	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт	0,67	121,79		01 02 2007	Тульская область
4140471	00000	00	Дерн	м2	125	55,00	50,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4140471	00000	00	Дерн	м2	125	46,51	40,80	15 12 2006	Омская область
4140471	00000	00	Дерн	м2	125	53,10	37,20	15 12 2006	Республика Дагестан
4140471	00000	00	Дерн	м2	125	52,42		01 02 2007	Тульская область
4140471	00000	00	Дерн	м2	125	38,59	37,47	01 02 2007	Владимирская область

4432100	00000	00	Диафрагма жесткости железобетонные	м3	2400	7201,46	6778,00	15 12 2006	Волгоградская область
4432100	00000	00	Диафрагма жесткости железобетонные	м3	2400	10232,85	10002,05	31 01 2007	Кировская область
4432100	00000	00	Диафрагма жесткости железобетонные	м3	2400	5288,13	5084,74	15 12 2006	Омская область
4432100	00000	00	Диафрагма жесткости железобетонные	м3	2400	6390,73	5549,04	01 02 2007	Тульская область
4140318	00000	00	Дикорастущие травы	кг	1,02	147,31	136,40	15 12 2006	Омская область
4140318	00000	00	Дикорастущие травы	кг	1,02	129,85	118,83	01 02 2007	Калининградская область
4140318	00000	00	Дикорастущие травы	кг	1,02	81,60	72,54	01 02 2007	Самарская область
4140318	00000	00	Дикорастущие травы	кг	1,02	288,00		01 02 2007	Томская область
4140318	00000	00	Дикорастущие травы	кг	1,02	120,81		01 02 2007	Тульская область
4140318	00000	00	Дикорастущие травы	кг	1,02	112,82	109,53	01 02 2007	Владимирская область
4140318	00000	00	Дикорастущие травы	кг	1,02	103,96		15 12 2006	Брянская область
4140318	00000	00	Дикорастущие травы	кг	1,02	124,24		01 12 2006	Архангельская область
4456030	00000	00	Доборы железобетонные	м3	2500	9490,34	9022,00	15 12 2006	Волгоградская область
4456030	00000	00	Доборы железобетонные	м3	2500	4027,73	3872,82	15 12 2006	Омская область
4456030	00000	00	Доборы железобетонные	м3	2500	10224,86		01 02 2007	Тульская область
4456030	00000	00	Доборы железобетонные	м3	2500	6598,40	6094,80	01 02 2007	Ивановская область
4140303	00000	00	Донник	кг	1,02	30,89	28,60	15 12 2006	Омская область
4140303	00000	00	Донник	кг	1,02	191,17	185,60	01 02 2007	Владимирская область
5340367	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 0 мм	шт	0,71	118,48	115,90	15 12 2006	Волгоградская область
5340367	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 0 мм	шт	0,71	91,13	91,13	15 12 2006	Омская область
5340369	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 0 мм	шт	0,92	124,68	121,90	15 12 2006	Волгоградская область
5340369	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм толщиной стенки 4 0 мм	шт	0,92	105,06	105,06	15 12 2006	Омская область
5340371	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 5 мм	шт	1,53	169,78	165,90	15 12 2006	Волгоградская область
5340371	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 5 мм	шт	1,53	154,37	154,37	15 12 2006	Омская область

5340373	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8.0 мм	шт.	4,69	243,06	236,60	15.12.2006	Волгоградская область
5340373	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8.0 мм	шт.	4,69	300,17	300,17	15.12.2006	Омская область
5340376	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12.0 мм	шт.	9,38	584,65	569,80	15.12.2006	Волгоградская область
5340376	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12.0 мм	шт.	9,38	656,08	643,22	15.12.2006	Омская область
5340378	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12.0 мм	шт.	12,95	790,17	770,00	15.12.2006	Волгоградская область
5340378	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12.0 мм	шт.	12,95	878,06	860,85	15.12.2006	Омская область
5340383	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10.0 мм	шт.	19,38	1067,94	1040,00	15.12.2006	Волгоградская область
5340383	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10.0 мм	шт.	19,38	1234,98	1234,98	15.12.2006	Омская область
5340361	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3.0 мм	шт.	0,2	63,40	62,08	15.12.2006	Волгоградская область
5340361	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3.0 мм	шт.	0,2	48,25	48,25	15.12.2006	Омская область
5340386	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10.0 мм	шт.	25,5	1789,29	1745,00	15.12.2006	Волгоградская область
5340386	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10.0 мм	шт.	25,5	1897,45	1897,45	15.12.2006	Омская область
5340363	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	0,41	89,06	87,17	15.12.2006	Волгоградская область
5340363	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	0,41	70,75	70,75	15.12.2006	Омская область

5340365	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	0,61	102,84	100,60	15.12.2006	Волгоградская область
5340365	00000	00	Заглушки эллиптические на Ру=10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	0,61	80,41	80,41	15.12.2006	Омская область
5510449	00000	00	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	0,45	44,08	42,80	15.12.2006	Омская область
5510449	00000	00	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	0,45	94,20	87,70	01.02.2007	Тульская область
5510425	00000	00	Зажим питающий 053-3	шт.	0,42	140,60	136,50	15.12.2006	Омская область
5510425	00000	00	Зажим питающий 053-3	шт.	0,42	175,07	163,00	01.02.2007	Тульская область
5510444	00000	00	Зажим питающий алюминиевых проводов 064	шт.	0,71	142,97	138,80	15.12.2006	Омская область
5510444	00000	00	Зажим питающий алюминиевых проводов 064	шт.	0,71	106,00	98,69	01.02.2007	Тульская область
5510214	00000	00	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	32,34	31,58	15.12.2006	Волгоградская область
5510214	00000	00	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	53,57	52,01	15.12.2006	Омская область
5510214	00000	00	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	48,53	45,18	01.02.2007	Тульская область
5510431	00000	00	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	0,43	166,97	163,69	15.12.2006	Омская область
5510431	00000	00	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	0,43	157,89	147,00	01.02.2007	Тульская область
5510439	00000	00	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	0,65	168,36	165,06	15.12.2006	Омская область
5510439	00000	00	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	0,65	182,59	170,00	01.02.2007	Тульская область
5510435	00000	00	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	0,52	136,55	133,88	15.12.2006	Омская область
5510435	00000	00	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	0,52	128,89	120,00	01.02.2007	Тульская область
5510420	00000	00	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	0,8	193,78	188,14	15.12.2006	Омская область
5510420	00000	00	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	0,8	206,22	192,00	01.02.2007	Тульская область
5510413	00000	00	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	0,44	139,01	136,29	15.12.2006	Омская область
5510413	00000	00	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	0,44	155,74	145,00	01.02.2007	Тульская область
5510447	00000	00	Зажим стыковой цанговый 085	шт.	0,61	403,36	391,61	15.12.2006	Омская область
5510447	00000	00	Зажим стыковой цанговый 085	шт.	0,61	897,91	836,00	01.02.2007	Тульская область
5510417	00000	00	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	0,35	133,79	129,89	15.12.2006	Омская область
5510417	00000	00	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	0,35	153,59	143,00	01.02.2007	Тульская область
5510011	00000	00	Зажим хомутовый 039	шт.	1,3	251,67	244,34	15.12.2006	Омская область
5510011	00000	00	Зажим хомутовый 039	шт.	1,3	198,70	185,00	01.02.2007	Тульская область
4461100	00000	00	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	2400	4724,96	4543,23	15.12.2006	Омская область
4461100	00000	00	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	2400	9539,95		01.02.2007	Тульская область
4070011	00000	00	Земля	т	1000	224,38	135,60	15.12.2006	Волгоградская область
4070011	00000	00	Земля	т	1000	150,01	120,01	15.12.2006	Омская область

4070011	00000	00	Земля	т	1000	416,83	255,65	01 02 2007	Гульская область
4070013	00000	00	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1400	286,65	162,90	15 12 2006	Волгоградская область
4070013	00000	00	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1400	130,00	119,53	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4070013	00000	00	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1400	323,06	258,45	15 12 2006	Омская область
4070013	00000	00	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1400	500,67	307,07	01 02 2007	Тульская область
4070013	00000	00	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1400	287,92	69,39	01 02 2007	Ивановская область
4070012	00000	00	Земля растительная ручной заготовки	м3	1400	286,65	162,90	15 12 2006	Волгоградская область
4070012	00000	00	Земля растительная ручной заготовки	м3	1400	178,00	142,40	15 12 2006	Омская область
4070012	00000	00	Земля растительная ручной заготовки	м3	1400	222,92	136,72	01 02 2007	Тульская область
4050033	00000	00	Известь для производства силикатного кирпича	т	1000	4039,00	3672,00	27 02 2007	Костромская область
4050033	00000	00	Известь для производства силикатного кирпича	т	1000	6678,00	6300,00	15 12 2006	Омская область
4050033	00000	00	Известь для производства силикатного кирпича	т	1000	2378,28	1716,34	01 02 2007	Самарская область
4050033	00000	00	Известь для производства силикатного кирпича	т	1000	2996,00	2800,00	15 02 2007	Рязанская область
4050007	00000	00	Известь кусковая полировальная	т	1000	4287,82	3094,40	01 02 2007	Самарская область
4050002	00000	00	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок сорт I	т	1000	5028,49	4746,00	15 12 2006	Волгоградская область
4050002	00000	00	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок сорт I	т	1000	6317,60	5960,00	15 12 2006	Омская область
4050002	00000	00	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок сорт I	т	1000	6596,62	5889,83	02 01 2007	Орловская область
4050002	00000	00	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок сорт I	т	1000	4906,20	3700,00	01 03 2007	Новгородская область
4050001	00000	00	Известь строительная гидравлическая порошкообразная	т	1000	4745,76	4237,29	02 01 2007	Орловская область
4050001	00000	00	Известь строительная гидравлическая порошкообразная	т	1000	3626,27	2734,75	01 03 2007	Новгородская область
4120049	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные I группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	3245,01	3068,00	15 12 2006	Волгоградская область
4120049	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные I группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	7697,04		01 02 2007	Тульская область
4120084	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные I группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	1671,75	1609,00	15 12 2006	Волгоградская область

4120084	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	2496,17	2354,88	15 12 2006	Омская область
4120084	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	3470,21		01 02 2007	Тульская область
4120085	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	1994,86	1920,00	15 12 2006	Волгоградская область
4120085	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	2730,79	2576,22	15 12 2006	Омская область
4120085	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	3804,27		01 02 2007	Тульская область
4120086	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2162,06	2072,00	15 12 2006	Волгоградская область
4120086	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	2900,20	2736,04	15 12 2006	Омская область
4120086	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	4555,23		01 02 2007	Тульская область
4120087	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	2372,23	2260,00	15 12 2006	Волгоградская область

4120087	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	3383,96	3192,42	15 12 2006	Омская область
4120087	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	5409,89		01 02 2007	Тульская область
4120102	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	1678,75	1622,00	15 12 2006	Волгоградская область
4120102	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	3318,53		01 02 2007	Тульская область
4121060	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	287	1584,70	1450,00	15 12 2006	Волгоградская область
4121060	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	287	950,70	911,10	15 12 2006	Республика Дагестан
4121060	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифовальная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	287	964,39		01 02 2007	Тульская область
4121095	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	75	662,16	622,10	15 12 2006	Волгоградская область
4121095	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	75	718,78		01 02 2007	Тульская область
4120673	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	640,98	605,30	15 12 2006	Волгоградская область

4120673	00000	00	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1383,91		01 02 2007	Тульская область
4150301	00000	00	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	2,3	32,92	31,44	15 12 2006	Волгоградская область
4150301	00000	00	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	2,3	165,71	160,89	15 12 2006	Омская область
4150301	00000	00	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	2,3	44,20	43,50	15 12 2006	Республика Дагестан
4150302	00000	00	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	5	86,07	82,58	15 12 2006	Волгоградская область
4150302	00000	00	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	5	65,00	64,10	15 12 2006	Республика Дагестан
4150302	00000	00	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	5	66,42		01 02 2007	Тульская область
4150304	00000	00	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	30	123,76	110,50	15 12 2006	Волгоградская область
4150304	00000	00	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	30	227,30	222,10	15 12 2006	Республика Дагестан
4151301	00000	00	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	3,8	86,46	83,39	15 12 2006	Волгоградская область
4151301	00000	00	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	3,8	73,50	72,40	15 12 2006	Республика Дагестан
4151302	00000	00	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	9	127,96	122,20	15 12 2006	Волгоградская область
4151302	00000	00	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	9	107,50	106,20	15 12 2006	Республика Дагестан
4151302	00000	00	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	9	112,44		01 02 2007	Тульская область
4151304	00000	00	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	50	437,84	411,20	15 12 2006	Волгоградская область
4151304	00000	00	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	50	364,20	357,30	15 12 2006	Республика Дагестан
5440092	00000	00	Изолента Пара	кг	1,16	111,74	106,52	01 02 2007	Владимирская область
5440092	00000	00	Изолента Пара	кг	1,16	110,05	101,65	01 02 2007	Ивановская область
5110021	00000	00	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт	0	2,26	2,21	15 12 2006	Волгоградская область
5110021	00000	00	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт	0	3,20	3,11	15 12 2006	Омская область
5110021	00000	00	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт	0	3,19		01 02 2007	Тульская область

5110022	00000	00	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт	0	2,71	2,65	15 12 2006	Волгоградская область
5110022	00000	00	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт	0	3,42	3,32	15 12 2006	Омская область
5110022	00000	00	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт	0	3,84		01 02 2007	Тульская область
5110023	00000	00	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт	0	3,39	3,31	15 12 2006	Волгоградская область
5110023	00000	00	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт	0	3,86	3,75	15 12 2006	Омская область
5110023	00000	00	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт	0	4,80		01 02 2007	Тульская область
5030377	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм2	1000 м	199	8792,93	8564,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030377	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм2	1000 м	199	12432,30	11483,45	01 02 2007	Ивановская область
5030379	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм2	1000 м	246	12355,55	12043,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030379	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм2	1000 м	246	17048,38	15747,22	01 02 2007	Ивановская область
5030381	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм2	1000 м	445	20874,82	20339,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030381	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм2	1000 м	445	31100,38	28726,75	01 02 2007	Ивановская область
5030383	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм2	1000 м	758	37071,42	36128,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030383	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм2	1000 м	758	51673,60	47729,78	01 02 2007	Ивановская область
5030385	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил 4 и сечением 4	1000 м	232	14019,27	13675,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030385	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 4	1000 м	232	15429,80	14252,17	01 02 2007	Ивановская область
5030387	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 4	1000 м	475	29114,94	28402,00	15 12 2006	Волгоградская область

5030387	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 4	1000 м	475	30613,28	28276,82	01.02.2007	Ивановская область
5030389	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 6	1000 м	409	22708,59	22141,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030389	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 7 и сечением 6	1000 м	409	27502,70	25403,65	01.02.2007	Ивановская область
5030391	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 10	1000 м	424	20100,94	19580,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030391	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 4 и сечением 10	1000 м	424	28059,23	25917,70	01.02.2007	Ивановская область
5030393	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 10	1000 м	942	46418,90	45227,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030393	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с числом жил - 10 и сечением 10	1000 м	942	56352,85	52051,91	01.02.2007	Ивановская область
5030361	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	676	28315,37	27558,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030361	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	676	43045,95	39760,61	01.02.2007	Ивановская область
5030363	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	765	35639,60	34712,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030363	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	765	53266,50	49201,11	01.02.2007	Ивановская область
5030365	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1218	52265,07	50876,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030365	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1218	77422,58	71513,56	01.02.2007	Ивановская область
5030367	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	1808	78391,81	76314,00	15.12.2006	Волгоградская область

5030367	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1808	115007,08	106229,55	01 02 2007	Ивановская область
5030369	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	439	26050,08	25408,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030369	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	439	33819,43	31238,27	01 02 2007	Ивановская область
5030371	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	544	33526,07	32706,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030371	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	544	17125,93	16627,12	15 12 2006	Омская область
5030371	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	544	43525,58	40203,63	01 02 2007	Ивановская область
5030372	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	878	43277,16	42166,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030372	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	878	57503,45	53114,69	01 02 2007	Ивановская область
5030373	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	960	50746,13	49464,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030373	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	960	37106,19	36025,43	15 12 2006	Омская область
5030373	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	960	67811,93	62636,41	01 02 2007	Ивановская область
5030374	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1161	60456,64	58924,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030374	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1161	42640,26	41398,31	15 12 2006	Омская область
5030374	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	1161	82008,25	75749,24	01 02 2007	Ивановская область

5030375	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1454	77088,38	75142,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030375	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1454	69231,01	67711,86	31.01.2007	Кировская область
5030375	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1454	57514,15	55838,98	15.12.2006	Омская область
5030375	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1454	103507,05	95607,22	01.02.2007	Ивановская область
5030376	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1953	94885,59	92441,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030376	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1953	74221,11	72059,33	15.12.2006	Омская область
5030376	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1953	131275,73	121256,54	01.02.2007	Ивановская область
5030355	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	205	7865,54	7650,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030355	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	205	7896,96	6169,50	15.12.2006	Воронежская область
5030355	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	205	8303,06	8137,00	01.01.2007	Иркутская область
5030355	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	205	8321,31	8135,59	31.01.2007	Кировская область
5030355	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	205	11029,00	10504,00	27.02.2007	Костромская область
5030355	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	205	8920,85	8661,02	15.12.2006	Омская область
5030355	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	205	8075,72	7838,98	01.03.2007	Новгородская область

5030355	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	205	18725,14	16427,23	15 12 2006	Ростовская область
5030355	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	205	7979,66	7457,63	15 02 2007	Рязанская область
5030355	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	205	10607,34	9463,42	01 02 2007	Самарская область
5030355	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	205	8432,34		01 02 2007	Томская область
5030355	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	205	8647,26	8051,00	01 02 2007	Тульская область
5030355	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	205	16018,63	14796,06	01 02 2007	Ивановская область
5030355	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	205	16681,16	6,86	01 12 2006	Ленинградская область
5030355	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	205	9945,01		01 12 2006	Архангельская область
5030356	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	224	9263,94	9015,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030356	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	224	14376,00	14067,80	31 01 2007	Кировская область
5030356	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	224	10701,53	10389,83	15 12 2006	Омская область
5030356	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	224	9359,11	9084,75	01 03 2007	Новгородская область
5030356	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	224	9689,10	9021,00	01 02 2007	Тульская область
5030356	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	224	18912,97	17469,50	01 02 2007	Ивановская область

5030356	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АКВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм2	1000 м	224	10906,78		01 12 2006	Архангельская область
5030357	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм2	1000 м	257	12369,35	12035,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030357	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм2	1000 м	257	15806,10	15466,10	31 01 2007	Кировская область
5030357	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АКВВГ, с числом жил 7 и сечением 2 5 мм2	1000 м	257	13494,75	13101,70	15 12 2006	Омская область
5030357	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм2	1000 м	257	11751,26	11406,78	01 03 2007	Новгородская область
5030357	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм2	1000 м	257	23701,70	21892,75	01 02 2007	Ивановская область
5030357	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм2	1000 м	257	20965,25		01 12 2006	Архангельская область
5030358	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм2	1000 м	388	16440,17	15994,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030358	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм2	1000 м	388	25070,60	24533 90	31 01 2007	Кировская область
5030358	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм2	1000 м	388	18257,77	17725,99	15 12 2006	Омская область
5030358	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм2	1000 м	388	16876,07	16381,36	01 03 2007	Новгородская область
5030358	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм2	1000 м	388	32473,43	29995,00	01 02 2007	Ивановская область
5030358	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм2	1000 м	388	20844,07		01 12 2006	Архангельская область
5030359	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм2	1000 м	467	25851,86	25205,00	15 12 2006	Волгоградская область

5030359	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм2	1000 м	467	31042,68	30381,36	31 01 2007	Кировская область
5030359	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм2	1000 м	467	23852,94	23158,19	15 12 2006	Омская область
5030359	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм2	1000 м	467	22245,34	21593,22	01 03 2007	Новгородская область
5030359	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм2	1000 м	467	25850,48	24068,00	01 02 2007	Тульская область
5030359	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм2	1000 м	467	41384,48	38225,95	01 02 2007	Ивановская область
5030359	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм2	1000 м	467	26600,42		01 12 2006	Архангельская область
5030360	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	630	26323,47	25621,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030360	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	630	34087,28	33347,46	31 01 2007	Кировская область
5030360	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	630	30812,71	29915,26	15 12 2006	Омская область
5030360	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	630	28417,81	27584,75	01 03 2007	Новгородская область
5030360	00000	00	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	630	53869,25	49757,86	01 02 2007	Ивановская область
5030072	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 0 75 мм2	1000 м	525	31515,97	30741,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030072	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 0 75 мм2	1000 м	525	47908,90	44252,41	01 02 2007	Ивановская область
5030074	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 0 75 мм2	1000 м	779	46311,04	45170,00	15 12 2006	Волгоградская область

5030074	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	779	69867,25	64534,86	01.02.2007	Ивановская область
5030076	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 19 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1152	64342,14	62736,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030076	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 19 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1152	91694,28	84696,02	01.02.2007	Ивановская область
5030078	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 37 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1655	99690,68	97241,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030078	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 37 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1655	141698,33	130883,67	01.02.2007	Ивановская область
5030080	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 61 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	2141	140793,97	137393,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030080	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 61 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	2141	195721,35	180783,57	01.02.2007	Ивановская область
5030082	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	662	35397,04	34505,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030082	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	662	55703,88	51452,47	01.02.2007	Ивановская область
5030084	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	835	50807,96	49562,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030084	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	835	74186,75	68524,69	01.02.2007	Ивановская область
5030086	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	1235	71087,22	69324,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030086	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	1235	106541,05	98409,66	01.02.2007	Ивановская область
5030088	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	1804	115094,27	112298,00	15.12.2006	Волгоградская область

5030088	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	1804	167077,70	154326,05	01 02 2007	Ивановская область
5030090	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	2531	170988,67	166879,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030090	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	2531	239428,33	221154,75	01 02 2007	Ивановская область
5030091	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 1 5 мм2	1000 м	669	35399,18	34505,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030091	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 1 5 мм2	1000 м	669	40833,39	39644,07	15 12 2006	Омская область
5030091	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 1 5 мм2	1000 м	669	53937,58	49820,97	01 02 2007	Ивановская область
5030093	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 1 5 мм2	1000 м	768	45347,86	44229,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030093	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 1 5 мм2	1000 м	768	68757,52	63509,83	01 02 2007	Ивановская область
5030095	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 14 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1234	69806,81	68069,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030095	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 14 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1234	101924,85	94145,77	01 02 2007	Ивановская область
5030097	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1801	110614,54	107907,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030097	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1801	160557,00	148303,02	01 02 2007	Ивановская область
5030099	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 52 и сечением 1 5 мм2	1000 м	2713	178083,20	173780,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030099	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 52 и сечением 1 5 мм2	1000 м	2713	259522,25	239715,07	01 02 2007	Ивановская область

5030101	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм2	1000 м	740	43470,68	42397,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030101	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм2	1000 м	740	54450,34	52864,41	15 12 2006	Омская область
5030101	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 2 5 мм2	1000 м	740	63189,08	58366,38	01 02 2007	Ивановская область
5030102	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм2	1000 м	795	48729,24	47536,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030102	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм2	1000 м	795	62960,93	61127,12	15 12 2006	Омская область
5030102	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм2	1000 м	795	70984,05	65566,43	01 02 2007	Ивановская область
5030103	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм2	1000 м	876	57926,81	56529,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030103	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм2	1000 м	876	82312,71	79915,26	15 12 2006	Омская область
5030103	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм2	1000 м	876	83801,83	77405 93	01 02 2007	Ивановская область
5030104	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1293	74107,79	72268,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030104	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1293	108039,00	99793,28	01 02 2007	Ивановская область
5030106	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1696	112888,73	110168,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030106	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1696	158797,08	146677,42	01 02 2007	Ивановская область
5030108	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 37 и сечением 2 5 мм2	1000 м	2774	192172,71	187575,00	15 12 2006	Волгоградская область

5030108	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	2774	261696,50	241723,38	01.02.2007	Ивановская область
5030110	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	1276	82547,19	80547,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030110	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	1276	108039,00	99793,28	01.02.2007	Ивановская область
5030112	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	1104	74198,04	72413,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030112	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	1104	96127,58	88790,96	01.02.2007	Ивановская область
5030114	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	2008	144073,50	140648,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030114	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	2008	182824,47	168871,00	01.02.2007	Ивановская область
5030001	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	141,2	11874,05	11599,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030001	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	141,2	10756,95	10343,22	01.02.2007	Владимирская область
5030001	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	141,2	12881,05	11897,95	01.02.2007	Ивановская область
5030002	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	155,5	14638,54	14305,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030002	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	155,5	13991,53	13453,39	01.02.2007	Владимирская область
5030002	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	155,5	14951,00	13809,91	01.02.2007	Ивановская область
5030003	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	193	19382,77	18945,00	15.12.2006	Волгоградская область

5030003	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	193	16917,63	16266,95	01.02.2007	Владимирская область
5030003	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	193	19789,13	18278,79	01.02.2007	Ивановская область
5030004	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	276	26901,01	26291,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030004	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	276	23913,83	22994,07	01.02.2007	Владимирская область
5030004	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	276	25913,88	23936,09	01.02.2007	Ивановская область
5030006	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	434	43906,71	42916,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030006	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	434	43101,25	39811,69	01.02.2007	Ивановская область
5030008	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	795	78721,32	76940,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030008	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	795	78138,40	72174,75	01.02.2007	Ивановская область
5030010	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1189	121827,37	119083,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030010	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	1189	120200,13	111026,25	01.02.2007	Ивановская область
5030011	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	155,6	11305,82	11033,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030011	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	155,6	19036,13	18644,07	31.01.2007	Кировская область
5030011	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	155,6	17640,93	17127,12	15.12.2006	Омская область

5030011	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	155,6	9638,48	9355,93	01.03.2007	Новгородская область
5030011	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	155,6	15259,80	14672,88	01.02.2007	Владимирская область
5030011	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	155,6	15625,35	14432,80	01.02.2007	Ивановская область
5030011	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	155,6	15503,87		01.12.2006	Архангельская область
5030012	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	185	13598,15	13275,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030012	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	185	22642,54	21983,05	15.12.2006	Омская область
5030012	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	185	12179,06	11822,03	01.03.2007	Новгородская область
5030012	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	185	23611,06	21983,00	01.02.2007	Тульская область
5030012	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	185	19362,51	18617,80	01.02.2007	Владимирская область
5030012	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	185	18362,30	16960,86	01.02.2007	Ивановская область
5030012	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	185	19281,73		01.12.2006	Архангельская область
5030013	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	217	18180,35	17750,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030013	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	217	36846,74	36101,69	31.01.2007	Кировская область
5030013	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	217	30625,04	29733,05	15.12.2006	Омская область

5030013	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	217	16587,97	16101,69	01 03 2007	Новгородская область
5030013	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	217	20490,64	19702,54	01 02 2007	Владимирская область
5030013	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	217	25317,60	23385,32	01 02 2007	Ивановская область
5030013	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	217	25912,45		01 12 2006	Архангельская область
5030014	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	363	32128,43	31389,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030014	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	363	43024,32	41771,19	15 12 2006	Омская область
5030014	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	363	24497,81	23779,66	01 03 2007	Новгородская область
5030014	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	363	38047,50	35424,00	01 02 2007	Тульская область
5030014	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	363	32236,47	30996,61	01 02 2007	Владимирская область
5030014	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	363	34317,68	31698,50	01 02 2007	Ивановская область
5030015	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	418	36092,09	35257,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030015	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	418	58819,11	57105,94	15 12 2006	Омская область
5030015	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	418	33315,62	32338,98	01 03 2007	Новгородская область
5030015	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	418	41609,19	40124,58	01 02 2007	Владимирская область

5030015	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	418	45082,03	41641,29	01.02.2007	Ивановская область
5030015	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	418	49042,21		01.12.2006	Архангельская область
5030016	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	495	49133,40	48010,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030016	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	495	78637,88	76347,46	15.12.2006	Омская область
5030016	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	495	44962,12	43644,07	01.03.2007	Новгородская область
5030016	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	495	57566,68	55512,71	01.02.2007	Владимирская область
5030016	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	495	56220,48	51929,64	01.02.2007	Ивановская область
5030016	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	495	64668,23		01.12.2006	Архангельская область
5030017	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	748	63969,20	62490,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030017	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	748	110768,64	107542,38	15.12.2006	Омская область
5030017	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	748	63060,46	61211,86	01.03.2007	Новгородская область
5030017	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	748	82142,10		01.02.2007	Тульская область
5030017	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	748	82024,30	75764,07	01.02.2007	Ивановская область
5030017	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	748	90418,41		01.12.2006	Архангельская область

5030018	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	912	83881,66	81954,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030018	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	912	134703,05	130779,66	15.12.2006	Омская область
5030018	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	912	84869,27	82381,36	01.03.2007	Новгородская область
5030018	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	912	110209,53	101798,15	01.02.2007	Ивановская область
5030018	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	912	122590,38		01.12.2006	Архангельская область
5030019	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	1246	118804,76	115322,03	01.03.2007	Новгородская область
5030019	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	1246	149981,83	138534,96	01.02.2007	Ивановская область
5030021	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	194	16669,47	16284,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030021	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	194	25479,79	24957,63	31.01.2007	Кировская область
5030021	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	194	24440,68	23728,82	15.12.2006	Омская область
5030021	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	194	14064,85	13652,54	01.03.2007	Новгородская область
5030021	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	194	25572,64	23809,32	01.02.2007	Тульская область
5030021	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	194	21889,36	21047,46	01.02.2007	Владимирская область
5030021	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	194	20772,10	19186,74	01.02.2007	Ивановская область

5030021	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 5 мм2	1000 м	194	20138,70		01 12 2006	Архангельская область
5030022	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	218	21715,77	21217,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030022	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	218	27342,10	26779,66	31 01 2007	Кировская область
5030022	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	218	28982,57	28138,42	15 12 2006	Омская область
5030022	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	218	18983,06	16949,15	02 01 2007	Орловская область
5030022	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	218	17347,52	16838,98	01 03 2007	Новгородская область
5030022	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	218	30861,02	28733,05	01 02 2007	Тульская область
5030022	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	218	26891,05	25856,78	01 02 2007	Владимирская область
5030022	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	218	24226,68	22377,66	01 02 2007	Ивановская область
5030022	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	218	32064,96		01 12 2006	Архангельская область
5030023	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 5 мм2	1000 м	286	26458,93	25854,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030023	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 5 мм2	1000 м	286	44692,68	43793,79	31 01 2007	Кировская область
5030023	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 5 мм2	1000 м	286	39774,29	38615,82	15 12 2006	Омская область
5030023	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 5 мм2	1000 м	286	23728,83	21186,44	02 01 2007	Орловская область

5030023	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 5 мм2	1000 м	286	23816,83	23118,64	01 03 2007	Новгородская область
5030023	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 5 мм2	1000 м	286	41806,42	38923,73	01 02 2007	Тульская область
5030023	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 5 мм2	1000 м	286	36584,20	35177,12	01 02 2007	Владимирская область
5030023	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 5 мм2	1000 м	286	31785,98	29360,02	01 02 2007	Ивановская область
5030023	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 5 мм2	1000 м	286	37831,07		01 12 2006	Архангельская область
5030024	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 5 мм2	1000 м	427	40213,50	39297,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030024	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 5 мм2	1000 м	427	72562,08	71101,69	31 01 2007	Кировская область
5030024	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 5 мм2	1000 м	427	56379,41	54737,29	15 12 2006	Омская область
5030024	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 5 мм2	1000 м	427	26576,28	23728,81	02 01 2007	Орловская область
5030024	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 5 мм2	1000 м	427	34799,81	33779,66	01 03 2007	Новгородская область
5030024	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 5 мм2	1000 м	427	60220,18	56067,80	01 02 2007	Тульская область
5030024	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 5 мм2	1000 м	427	51360,50	49527,97	01 02 2007	Владимирская область
5030024	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 5 мм2	1000 м	427	44288,68	40908,49	01 02 2007	Ивановская область
5030024	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 5 мм2	1000 м	427	49276,78		01 12 2006	Архангельская область

5030025	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	502	59786,39	58455,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030025	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	502	77881,39	75613,00	15.12.2006	Омская область
5030025	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	502	47642,38	46245,76	01.03.2007	Новгородская область
5030025	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	502	86511,89	80546,61	01.02.2007	Тульская область
5030025	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	502	69919,29	67424,58	01.02.2007	Владимирская область
5030025	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	502	58403,18	53945,75	01.02.2007	Ивановская область
5030025	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	502	58392,88		01.12.2006	Архангельская область
5030026	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	633	71966,82	70364,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030026	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	633	108337,66	105182,20	15.12.2006	Омская область
5030026	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	633	56949,19	50847,46	02.01.2007	Орловская область
5030026	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	633	64090,66	62211,86	01.03.2007	Новгородская область
5030026	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	633	108361,73	100889,83	01.02.2007	Тульская область
5030026	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	633	93278,15	89950,00	01.02.2007	Владимирская область
5030026	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	633	76379,88	70550,44	01.02.2007	Ивановская область

5030026	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 5 мм2	1000 м	633	79028,50		01 12 2006	Архангельская область
5030027	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм2	1000 м	921	102739,32	100444,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030027	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм2	1000 м	921	154617,83	150114,41	15 12 2006	Омская область
5030027	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм2	1000 м	921	85423,80	76271,19	02 01 2007	Орловская область
5030027	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм2	1000 м	921	89941,70	87305,08	01 03 2007	Новгородская область
5030027	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм2	1000 м	921	152288,97	141788,14	01 02 2007	Тульская область
5030027	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм2	1000 м	921	132476,75	127750,00	01 02 2007	Владимирская область
5030027	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм2	1000 м	921	100133,03	92490,71	01 02 2007	Ивановская область
5030027	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм2	1000 м	921	128023,05		01 12 2006	Архангельская область
5030028	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1129	136862,65	133816,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030028	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1129	209858,13	203745,77	15 12.2006	Омская область
5030028	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1129	99661,09	88983,05	02 01.2007	Орловская область
5030028	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1129	122104,89	118525,42	01 03 2007	Новгородская область
5030028	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1129	202642,36	188669,50	01 02 2007	Тульская область

5030028	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1129	104545,32	100815,16	01.02.2007	Владимирская область
5030028	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1129	142401,42	131533,10	01.02.2007	Ивановская область
5030028	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1129	172559,07		01.12.2006	Архангельская область
5030029	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1609	161371,23	157722,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030029	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	1609	177314,18	163781,26	01.02.2007	Ивановская область
5030031	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	269	22181,07	21666,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030031	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	269	29420,51	28813,56	31.01.2007	Кировская область
5030031	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	269	36892,33	35817,80	15.12.2006	Омская область
5030031	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	269	21896,12	21254,24	01.03.2007	Новгородская область
5030031	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	269	39239,60	36533,90	01.02.2007	Тульская область
5030031	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	269	32381,90	31136,44	01.02.2007	Владимирская область
5030031	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	269	27657,00	25546,17	01.02.2007	Ивановская область
5030031	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	269	32042,55		01.12.2006	Архангельская область
5030032	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	306	24497,97	23927,00	15.12.2006	Волгоградская область

5030032	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	306	29424,35	28813,56	31.01.2007	Кировская область
5030032	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	306	47960,47	46563,56	15.12.2006	Омская область
5030032	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	306	27125,69	26330,51	01.03.2007	Новгородская область
5030032	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	306	40005,63	38466,95	01.02.2007	Владимирская область
5030032	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	306	33952,53	31361,22	01.02.2007	Ивановская область
5030032	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	306	33938,43		01.12.2006	Архангельская область
5030033	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	368	34283,64	33487,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030033	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	368	40928,63	40084,75	31.01.2007	Кировская область
5030033	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	368	65199,88	63300,85	15.12.2006	Омская область
5030033	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	368	37750,72	36644,07	01.03.2007	Новгородская область
5030033	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	368	55200,24	51394,00	01.02.2007	Тульская область
5030033	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	368	54205,22	52271,19	01.02.2007	Владимирская область
5030033	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	368	45421,05	41954,44	01.02.2007	Ивановская область
5030033	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	368	53394,02		01.12.2006	Архангельская область

5030034	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	547	48557,58	47435,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030034	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	547	92787,29	90084,75	15 12 2006	Омская область
5030034	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	547	56198,28	54550,85	01 03 2007	Новгородская область
5030034	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	547	80414,87	74870,00	01 02 2007	Тульская область
5030034	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	547	77485,87	74721,19	01 02 2007	Владимирская область
5030034	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	547	64249,80	59346,15	01 02 2007	Ивановская область
5030034	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	547	76229,06		01 12 2006	Архангельская область
5030035	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	690	66287,93	64783,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030035	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	690	127802,93	124080,52	15 12 2006	Омская область
5030035	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	690	77448,34	75177,97	01 03 2007	Новгородская область
5030035	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	690	134375,83	125110,17	01 02 2007	Тульская область
5030035	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	690	106481,44	102682,20	01 02 2007	Владимирская область
5030035	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	690	86238,43	79656,57	01 02 2007	Ивановская область
5030035	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	690	88501,41		01 12 2006	Архангельская область

5030036	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1132	91761,08	89687,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030036	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1132	171992,55	166983,06	15 12 2006	Омская область
5030036	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1132	103631,14	100593,22	01 03 2007	Новгородская область
5030036	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1132	175854,57	163728,81	01 02 2007	Тульская область
5030036	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1132	142950,45	137850,00	01 02 2007	Владимирская область
5030036	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1132	114059,38	105354,18	01 02 2007	Ивановская область
5030036	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1132	138476,35		01 12 2006	Архангельская область
5030037	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1231	120620,78	117860,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030037	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1231	217443,47	211110,17	15 12 2006	Омская область
5030037	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1231	147074,15	142762,71	01 03 2007	Новгородская область
5030037	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1231	209496,48	195051,00	01 02 2007	Тульская область
5030037	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1231	157526,70	145504,00	01 02 2007	Ивановская область
5030037	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1231	195849,05		01 12 2006	Архангельская область
5030038	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1644	166276,05	162513,00	15 12 2006	Волгоградская область

5030038	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1644	293270,66	284728,81	15 12 2006	Омская область
5030038	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1644	200758,04	194872,88	01 03 2007	Новгородская область
5030038	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1644	237797,10		01 02 2007	Тульская область
5030038	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1644	213683,28	197374,61	01 02 2007	Ивановская область
5030038	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1644	266738,75		01 12 2006	Архангельская область
5030039	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	352	28776,88	28093,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030039	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	352	34136,29	33135,59	01 03 2007	Новгородская область
5030039	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	352	35913,57	33172,59	01 02 2007	Ивановская область
5030039	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	352	48423,20		01 12 2006	Архангельская область
5030040	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	555	51681,35	50505,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030040	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	555	90570,17	87932,21	15 12 2006	Омская область
5030040	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	555	58197,57	56491,53	01 03 2007	Новгородская область
5030040	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	555	63963,08	59081,31	01 02 2007	Ивановская область
5030040	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	555	82231,30		01 12 2006	Архангельская область

5030041	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	863	75157,69	73431,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030041	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	863	86667,76	84127,12	01.03.2007	Новгородская область
5030041	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	863	91511,60	84527,28	01.02.2007	Ивановская область
5030041	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	863	116815,01		01.12.2006	Архангельская область
5030042	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	498	38400,60	37502,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030042	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	498	51204,43	49703,39	01.03.2007	Новгородская область
5030042	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	498	54701,50	50526,59	01.02.2007	Ивановская область
5030042	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	498	69424,32		01.12.2006	Архангельская область
5030043	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	740	84791,91	82911,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030043	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	740	132363,73	128508,48	15.12.2006	Омская область
5030043	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	740	88719,43	86118,64	01.03.2007	Новгородская область
5030043	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	740	86902,88	80270,31	01.02.2007	Ивановская область
5030043	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	740	118647,59		01.12.2006	Архангельская область
5030044	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	1109	122818,79	120081,00	15.12.2006	Волгоградская область

5030044	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	1109	129508,36	125711,86	01.03.2007	Новгородская область
5030044	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	1109	125941,55	116329,48	01.02.2007	Ивановская область
5030044	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	1109	170382,08		01.12.2006	Архангельская область
5030128	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	945	45558,93	44383,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030128	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	945	52276,86	50754,24	15.12.2006	Омская область
5030128	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	945	67121,88	61999,02	01.02.2007	Ивановская область
5030138	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм2	1000 м	883	51970,10	50687,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030138	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм2	1000 м	883	72317,77	66798,36	01.02.2007	Ивановская область
5030155	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	1437	111908,04	109284,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030155	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	1437	133103,63	122944,94	01.02.2007	Ивановская область
5030149	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1183	85579,84	83548,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030149	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1183	116873,95	107953,93	01.02.2007	Ивановская область
5030130	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	980	61653,99	60152,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030130	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	980	92706,55	85631,03	01.02.2007	Ивановская область

5030140	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1123	86670,27	84635,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030140	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 19 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1123	107825,78	99596,33	01 02 2007	Ивановская область
5030151	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1883	142924,59	139559,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030151	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1883	196282,95	181302,30	01 02 2007	Ивановская область
5030132	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	1481	102283,48	99835,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030132	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	1481	149986,03	138538,84	01 02 2007	Ивановская область
5030142	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1777	152708,74	149183,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030142	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 37 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1777	188429,75	174048,47	01 02 2007	Ивановская область
5030153	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	637	60043,84	58676,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030153	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	637	69253,38	63967,84	01 02 2007	Ивановская область
5030126	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	431	26407,70	25761,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030126	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	431	45032,85	41595,87	01 02 2007	Ивановская область
5030136	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	474	34206,47	33394,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030136	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	474	48425,13	44729,24	01 02 2007	Ивановская область

5030146	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм2	1000 м	551	44213,72	43182,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030146	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм2	1000 м	551	37272,04	36186,44	15 12 2006	Омская область
5030146	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм2	1000 м	551	58934,93	54436,92	01 02 2007	Ивановская область
5030134	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	2105	154416,31	150759,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030134	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	2105	221246,68	204360,76	01 02 2007	Ивановская область
5030144	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 61 и сечением 1 5 мм2	1000 м	2558	192377,12	187840,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030144	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 61 и сечением 1 5 мм2	1000 м	2558	281882,13	260368,41	01 02 2007	Ивановская область
5030127	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	473	38444,27	37549,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030127	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	473	38432,97	37313,56	15 12 2006	Омская область
5030127	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	473	50602,03	46740,00	01 02 2007	Ивановская область
5030147	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм2	1000 м	655	53181,67	51943,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030147	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 2 5 мм2	1000 м	655	71040,52	65618,59	01 02 2007	Ивановская область
5030157	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	1215	107351,30	104883,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030157	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	1215	121325,63	112065,85	01 02 2007	Ивановская область

5030050	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм2	1000 м	423	50915,65	49789,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030050	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм2	1000 м	423	66347,71	64415,26	15.12.2006	Омская область
5030050	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм2	1000 м	423	42142,16	40906,78	01.03.2007	Новгородская область
5030050	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм2	1000 м	423	55545,20	51305,90	01.02.2007	Ивановская область
5030050	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1.5 мм2	1000 м	423	58890,55		01.12.2006	Архангельская область
5030060	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм2	1000 м	543	59022,17	57695,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030060	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм2	1000 м	543	96841,82	94021,19	15.12.2006	Омская область
5030060	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм2	1000 м	543	63488,26	61627,12	01.03.2007	Новгородская область
5030060	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм2	1000 м	543	79488,28	73421,60	01.02.2007	Ивановская область
5030060	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2.5 мм2	1000 м	543	83889,98		01.12.2006	Архангельская область
5030067	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	806	102539,10	100280,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030067	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	806	94533,95	91762,71	01.03.2007	Новгородская область
5030067	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	806	115217,38	106423,79	01.02.2007	Ивановская область
5030070	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	1059	57606,54	56154,00	15.12.2006	Волгоградская область

5030070	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	1059	124060,53	120423,73	01.03.2007	Новгородская область
5030070	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	1059	142621,17	131736,08	01.02.2007	Ивановская область
5030051	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм2	1000 м	510	65975,33	64519,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030051	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм2	1000 м	510	88143,57	85576,28	15.12.2006	Омская область
5030051	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм2	1000 м	510	56128,44	54483,05	01.03.2007	Новгородская область
5030051	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм2	1000 м	510	69366,60	64072,42	01.02.2007	Ивановская область
5030051	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1.5 мм2	1000 м	510	79048,71		01.12.2006	Архангельская область
5030061	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм2	1000 м	739	78310,70	76550,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030061	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм2	1000 м	739	129216,99	125453,39	15.12.2006	Омская область
5030061	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм2	1000 м	739	85401,83	82898,31	01.03.2007	Новгородская область
5030061	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм2	1000 м	739	102026,63	94239,79	01.02.2007	Ивановская область
5030061	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2.5 мм2	1000 м	739	114478,04		01.12.2006	Архангельская область
5030052	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм2	1000 м	689	85313,45	83428,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030052	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1.5 мм2	1000 м	689	117681,87	114254,24	15.12.2006	Омская область

5030052	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1 5 мм2	1000 м	689	72550,53	70423,73	01 03 2007	Новгородская область
5030052	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1 5 мм2	1000 м	689	87651,20	80961,51	01 02 2007	Ивановская область
5030052	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1 5 мм2	1000 м	689	101456,44		01 12 2006	Архангельская область
5030062	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	906	115147,83	112611,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030062	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	906	174323,14	169245,77	15 12 2006	Омская область
5030062	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	906	113906,94	110567,80	01 03 2007	Новгородская область
5030062	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	906	125643,10	116053,81	01 02 2007	Ивановская область
5030062	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2 5 мм2	1000 м	906	150897,23		01 12 2006	Архангельская область
5030053	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм2	1000 м	904	96943,57	94758,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030053	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм2	1000 м	904	160213,02	155546,63	15 12 2006	Омская область
5030053	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм2	1000 м	904	102120,76	99127,12	01 03 2007	Новгородская область
5030053	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм2	1000 м	904	117278,00	108327,14	01 02 2007	Ивановская область
5030053	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1 5 мм2	1000 м	904	141221,83		01 12 2006	Архангельская область
5030063	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2 5 мм2	1000 м	1318	142592,29	139398,00	15 12 2006	Волгоградская область

5030063	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1318	223667,09	217152,53	15.12.2006	Омская область
5030063	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1318	157646,79	153025,42	01.03.2007	Новгородская область
5030063	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1318	178640,40	165006,26	01.02.2007	Ивановская область
5030063	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1318	211683,39		01.12.2006	Архангельская область
5030054	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм2	1000 м	1229	124996,13	122169,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030054	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм2	1000 м	1229	137130,10	133110,17	01.03.2007	Новгородская область
5030054	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм2	1000 м	1229	161222,72	148917,93	01.02.2007	Ивановская область
5030054	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1.5 мм2	1000 м	1229	187386,35		01.12.2006	Архангельская область
5030064	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1648	185973,97	181819,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030064	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1648	186710,65	181237,29	01.03.2007	Новгородская область
5030064	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1648	231815,78	214123,21	01.02.2007	Ивановская область
5030064	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2.5 мм2	1000 м	1648	282324,90		01.12.2006	Архангельская область
5030047	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм2	1000 м	212	25021,81	24463,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030047	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм2	1000 м	212	30699,24	29805,09	15.12.2006	Омская область

5030047	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм2	1000 м	212	18884,09	18330,51	01.03.2007	Новгородская область
5030047	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм2	1000 м	212	31119,73	28744,62	01.02.2007	Ивановская область
5030047	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм2	1000 м	212	23028,33		01.12.2006	Архангельская область
5030057	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	289	27211,09	26595,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030057	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	289	42304,20	41072,04	15.12.2006	Омская область
5030057	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	289	27291,57	26491,53	01.03.2007	Новгородская область
5030057	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	289	42320,75	39090,76	01.02.2007	Ивановская область
5030057	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	289	37373,54		01.12.2006	Архангельская область
5030065	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	373	43682,04	42705,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030065	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	373	40579,40	39389,83	01.03.2007	Новгородская область
5030065	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	373	56034,45	51757,81	01.02.2007	Ивановская область
5030065	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	373	76267,48		01.12.2006	Архангельская область
5030068	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	467	56931,86	55669,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030068	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	467	80540,77	78194,92	15.12.2006	Омская область

5030068	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	467	57979,31	56279,66	01 03 2007	Новгородская область
5030068	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	467	70837,92	65431,45	01 02 2007	Ивановская область
5030068	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	467	105418,87		01 12 2006	Архангельская область
5030048	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	239	26340,44	25748,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030048	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	239	36669,75	35601,70	15 12 2006	Омская область
5030048	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	239	22428,68	21771,19	01 03 2007	Новгородская область
5030048	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	239	35020,82	32347,97	01 02 2007	Ивановская область
5030048	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1 5 мм2	1000 м	239	31391,65		01 12 2006	Архангельская область
5030058	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм2	1000 м	327	32112,26	31389,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030058	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм2	1000 м	327	50247,41	48783,90	15 12 2006	Омская область
5030058	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм2	1000 м	327	34197,40	33194,92	01 03 2007	Новгородская область
5030058	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм2	1000 м	327	48595,90	44886,98	01 02 2007	Ивановская область
5030058	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2 5 мм2	1000 м	327	44352,66		01 12 2006	Архангельская область
5030056	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1 5 мм2	1000 м	1844	165947,35	162142,00	15 12 2006	Волгоградская область

5030056	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1.5 мм2	1000 м	1844	239415,22	221142,65	01.02.2007	Ивановская область
5030049	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1.5 мм2	1000 м	311	32731,82	32000,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030049	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1.5 мм2	1000 м	311	44444,21	43149,72	15.12.2006	Омская область
5030049	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1.5 мм2	1000 м	311	29378,16	28516,95	01.03.2007	Новгородская область
5030049	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1.5 мм2	1000 м	311	43372,23	40061,99	01.02.2007	Ивановская область
5030049	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1.5 мм2	1000 м	311	40855,10		01.12.2006	Архангельская область
5030059	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм2	1000 м	396	40853,76	39925,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030059	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм2	1000 м	396	66950,00	65000,00	15.12.2006	Омская область
5030059	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм2	1000 м	396	44420,83	43118,64	01.03.2007	Новгородская область
5030059	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм2	1000 м	396	59912,45	55339,83	01.02.2007	Ивановская область
5030059	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2.5 мм2	1000 м	396	58398,65		01.12.2006	Архангельская область
5030066	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	559	71732,60	70158,00	15.12.2006	Волгоградская область
5030066	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	559	66535,21	64584,75	01.03.2007	Новгородская область
5030066	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	559	81906,75	75655,49	01.02.2007	Ивановская область

5030069	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	767	77739,11	75995,00	15 12 2006	Волгоградская область
5030069	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	767	84790,70	82305,08	01 03 2007	Новгородская область
5030069	00000	00	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	767	104155,88	96206,53	01 02 2007	Ивановская область
5040062	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155	11803,80	11526,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040062	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155	14492,36	14202,52	01 01 2007	Иркутская область
5040062	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155	18019,00	17161,00	27 02 2007	Костромская область
5040062	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155	15570,45	13891,30	01 02 2007	Самарская область
5040062	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155	13644,50		01 02 2007	Томская область
5040062	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155	20493,22	19152,54	15 02 2007	Рязанская область
5040062	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155	13902,15	7,96	01 12 2006	Ленинградская область
5040063	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189	19148,99	18717,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040063	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189	25282,87	24777,22	01 01 2007	Иркутская область
5040063	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189	30272,00	28830,00	27 02 2007	Костромская область
5040063	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189	24991,38	22296,25	01 02 2007	Самарская область

5040063	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189	19534,40		01 02 2007	Томская область
5040063	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189	32916,09	30762,70	15 02 2007	Рязанская область
5040063	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189	21310,21	20589,59	01 12 2006	Ленинградская область
5040064	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276	23739,01	23191,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040064	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276	31441,00	30812,19	01 01 2007	Иркутская область
5040064	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276	38930,00	37076,00	27 02 2007	Костромская область
5040064	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276	31879,59	28441,62	01 02 2007	Самарская область
5040064	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276	25508,40		01 02 2007	Томская область
5040064	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276	49238,14	46016,95	15 02 2007	Рязанская область
5040064	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276	27899,16	26955,73	01 12 2006	Ленинградская область
5040065	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348	35449,16	34650,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040065	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348	49878,65	48881,08	01 01 2007	Иркутская область
5040065	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348	59707,00	56864,00	27 02 2007	Костромская область
5040065	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348	52822,52	47126,02	01 02 2007	Самарская область

5040065	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348	36418,20		01 02 2007	Томская область
5040065	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348	56220,34	52542,37	15 02 2007	Рязанская область
5040065	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348	47444,23	45839,82	01 12 2006	Ленинградская область
5040066	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 100	1000 м	545	69712,91	68183,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040066	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 100	1000 м	545	94760,57	92865,38	01 01 2007	Иркутская область
5040066	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 100	1000 м	545	112048,00	106712,00	27 02 2007	Костромская область
5040066	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 100	1000 м	545	100992,26	90101,03	01 02 2007	Самарская область
5040066	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 100	1000 м	545	72726,20		01 02 2007	Томская область
5040066	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 32 мм, с числом пар - 100	1000 м	545	131664,36	123050,80	15 02 2007	Рязанская область
5040083	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183	13991,16	13660,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040083	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183	20133,92	19720,34	31 01 2007	Кировская область
5040083	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183	18313,05	17779,66	15 12 2006	Омская область
5040083	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183	17286,41	16779,66	01 03 2007	Новгородская область
5040083	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183	18400,15	17131,40	01 02 2007	Тульская область

5040083	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183	15925,22	15312,71	01 02 2007	Владимирская область
5040084	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257	23157,86	22635,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040084	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257	34027,80	33330,51	31 01 2007	Кировская область
5040084	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257	29682,33	28817,80	15 12 2006	Омская область
5040084	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257	29945,64	29067,80	01 03 2007	Новгородская область
5040084	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257	32531,24	30288,10	01 02 2007	Тульская область
5040084	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257	27876,41	26804,24	01 02 2007	Владимирская область
5040085	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	28392,44	27746,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040085	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	43271,66	42385,60	31 01 2007	Кировская область
5040085	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	47833,90	46440,68	15 12 2006	Омская область
5040085	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	36668,14	35593,22	01 03 2007	Новгородская область
5040085	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	43808,76	40788,00	01 02 2007	Тульская область
5040085	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	34706,11	33467,80	01 02 2007	Владимирская область
5040086	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446	44234,88	43215,00	15 12 2006	Волгоградская область

5040086	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446	67888,51	66508,48	31 01 2007	Кировская область
5040086	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446	63345,00	61500,00	15 12 2006	Омская область
5040086	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446	68372,30	63657,80	01 02 2007	Тульская область
5040086	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446	55054,15	53089,83	01 02 2007	Владимирская область
5040087	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726	88284,30	86308,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040087	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726	128842,09	126233,05	31 01 2007	Кировская область
5040087	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726	118633,30	115177,97	15 12 2006	Омская область
5040087	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726	125719,32	122033,90	01 03 2007	Новгородская область
5040087	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726	130561,98	121559,30	01 02 2007	Тульская область
5040087	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726	104851,25	101110,17	01 02 2007	Владимирская область
5040089	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1497	187973,40	183854,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040089	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1497	229825,31	223131,38	15 12 2006	Омская область
5040089	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1497	289395,80	269441,00	01 02 2007	Тульская область
5040089	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1497	216013,29	210129,66	01 02 2007	Владимирская область

5040090	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2208	231980,61	226780,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040090	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2208	331079,56	321436,47	15 12 2006	Омская область
5040090	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2208	314842,42	306266,95	01 02 2007	Владимирская область
5040091	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2844	437025,50	424296,63	15 12 2006	Омская область
5040091	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2844	572964,63		01 02 2007	Тульская область
5040091	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2844	412660,11	401420,34	01 02 2007	Владимирская область
5040092	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3203	368441,43	360281,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040092	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3203	539597,81	523881,38	15 12 2006	Омская область
5040092	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3203	542803,85		01 02 2007	Тульская область
5040092	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3203	506570,63	494215,25	01 02 2007	Владимирская область
5040093	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4306	448272,71	438212,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040093	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4306	634837,94	616347,50	15 12 2006	Омская область
5040093	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4306	695899,82		01 02 2007	Тульская область
5040093	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4306	586246,15	571947,46	01 02 2007	Владимирская область

5040099	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 5	1000 м	168	14301,67	13971,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040099	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 5	1000 м	168	13530,58	13010,17	01 02 2007	Владимирская область
5040100	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237	19719,46	19270,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040100	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237	26418,56	25834,75	31 01 2007	Кировская область
5040100	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237	24567,25	23851,70	15 12 2006	Омская область
5040100	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237	25034,19	23308,00	01 02 2007	Тульская область
5040100	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237	21424,88	20600,85	01 02 2007	Владимирская область
5040101	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347	32468,30	31724,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040101	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347	47399,20	46432,20	31 01 2007	Кировская область
5040101	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347	41955,05	40733,05	15 12 2006	Омская область
5040101	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347	46897,76	43664,00	01 02 2007	Тульская область
5040101	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347	39227,60	37827,97	01 02 2007	Владимирская область
5040102	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413	44064,56	43054,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040102	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413	61799,24	60542,37	31 01 2007	Кировская область

5040102	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413	51587,29	50084,75	15 12 2006	Омская область
5040102	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413	63913,01	59506,00	01 02 2007	Тульская область
5040102	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413	51038,86	49217,80	01 02 2007	Владимирская область
5040103	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567	66332,02	64837,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040103	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567	101252,66	99203,39	31 01 2007	Кировская область
5040103	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567	94799,28	92038,14	15 12 2006	Омская область
5040103	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567	101389,12	94398,00	01 02 2007	Тульская область
5040103	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567	81669,90	78755,93	01 02 2007	Владимирская область
5040104	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950	116436,98	113801,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040104	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950	105305,18	103135,09	31 01 2007	Кировская область
5040104	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950	177037,81	171881,38	15 12 2006	Омская область
5040104	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950	194481,12	181071,00	01 02 2007	Тульская область
5040104	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950	153696,45	149510,17	01 02 2007	Владимирская область
5040106	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1911	330040,81	320427,97	15 12 2006	Омская область

5040106	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1911	400414,94	372805,00	01 02 2007	Тульская область
5040106	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1911	299734,31	291570,34	01 02 2007	Владимирская область
5040107	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2870	372466,64	364320,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040107	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2870	416259,69	404135,63	15 12 2006	Омская область
5040107	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2870	506615,89		01 02 2007	Тульская область
5040107	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2870	445426,30	433294,07	01 02 2007	Владимирская область
5040108	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3710	547052,25	531118,69	15 12 2006	Омская область
5040108	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3710	842026,28		01 02 2007	Тульская область
5040108	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3710	574936,40	560913,56	01 02 2007	Владимирская область
5040109	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5008	679066,81	659288,19	15 12 2006	Омская область
5040109	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5008	823947,85		01 02 2007	Тульская область
5040109	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5008	718901,12	701366,95	01 02 2007	Владимирская область
5040110	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5548	799227,63	775949,19	15 12 2006	Омская область
5040110	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0 5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5548	1027149,03		01 02 2007	Тульская область

5040110	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0.5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5548	853583,52	832764,41	01.02.2007	Владимирская область
5040166	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 10	1000 м	566	33034,00	32217,00	15.12.2006	Волгоградская область
5040166	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 10	1000 м	566	43722,63	42449,16	15.12.2006	Омская область
5040168	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 30	1000 м	969	50116,47	48844,00	15.12.2006	Волгоградская область
5040168	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 30	1000 м	969	72003,98	69906,78	15.12.2006	Омская область
5040170	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 100	1000 м	2093,7	172599,47	168589,00	15.12.2006	Волгоградская область
5040170	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 100	1000 м	2093,7	193334,48	187703,39	15.12.2006	Омская область
5040173	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 300	1000 м	3634	299848,20	292882,00	15.12.2006	Волгоградская область
5040173	00000	00	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0.4 мм, с числом пар - 300	1000 м	3634	455635,34	442364,44	15.12.2006	Омская область
5020006	00000	00	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² : 3x35+1x10	1000 м	3566	403993,93	395006,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020006	00000	00	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² : 3x35+1x10	1000 м	3566	694269,06	674047,63	15.12.2006	Омская область
5020006	00000	00	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² : 3x35+1x10	1000 м	3566	455668,40	455000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5020006	00000	00	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением, мм ² : 3x35+1x10	1000 м	3566	213082,24		01.02.2007	Тульская область
5010322	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	1928	158691,20	155003,00	15.12.2006	Волгоградская область

5010322	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1928	246400,00	192800,00	15.12.2006	Воронежская область
5010322	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1928	202775,00	193119,00	27.02.2007	Костромская область
5010322	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1928	197950,00	185000,00	15.02.2007	Рязанская область
5010322	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1928	147197,77	131323,63	01.02.2007	Самарская область
5010322	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1928	132248,00		01.02.2007	Томская область
5010322	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1928	162204,90		01.12.2006	Архангельская область
5010323	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2377	184202,71	179880,00	15.12.2006	Волгоградская область
5010323	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2377	303780,00	237700,00	15.12.2006	Воронежская область
5010323	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2377	226508,00	215722,00	27.02.2007	Костромская область
5010323	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2377	317191,52	296440,67	15.02.2007	Рязанская область
5010323	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2377	175384,57	156470,70	01.02.2007	Самарская область
5010323	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2377	156608,00		01.02.2007	Томская область
5010323	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2377	176104,50		01.12.2006	Архангельская область
5010324	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2707	217484,99	212411,00	15.12.2006	Волгоградская область

5010324	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2707	345950,00	270700,00	15.12.2006	Воронежская область
5010324	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2707	262540,00	250038,00	27.02.2007	Костромская область
5010324	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2707	192723,47	187110,17	15.12.2006	Омская область
5010324	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2707	207329,61	184970,72	01.02.2007	Самарская область
5010324	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2707	199658,00		01.02.2007	Томская область
5010324	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2707	235635,40		01.12.2006	Архангельская область
5010326	00000	00	Кабели силовые на напряжении 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3791	305650,93	298524,00	15.12.2006	Волгоградская область
5010326	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3791	308319,16	299339,00	15.12.2006	Омская область
5010549	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4573	412725,30	403265,00	15.12.2006	Волгоградская область
5010549	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4573	506541,78	491788,16	15.12.2006	Омская область
5010005	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3316	509383,97	498352,00	15.12.2006	Волгоградская область
5010005	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3316	631465,25	613073,06	15.12.2006	Омская область
5010005	00000	00	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3316	307986,56		01.02.2007	Тульская область
5010492	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3811	163158,95	158820,00	15.12.2006	Волгоградская область

5010492	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3811	253126,88	245754,25	15 12 2006	Омская область
5010492	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3811	367492,36	342152,54	01 02 2007	Тульская область
5010493	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4152	186164,01	181272,00	15 12 2006	Волгоградская область
5010493	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4152	290660,78	282194,94	15 12 2006	Омская область
5010493	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	4152	403600,80	375771,19	01 02 2007	Тульская область
5010494	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4820	214706,45	209055,00	15 12 2006	Волгоградская область
5010494	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4820	374193,90	292338,98	15 12 2006	Воронежская область
5010494	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4820	349711,00	333058,00	27 02 2007	Костромская область
5010494	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4820	351518,06	341279,69	15 12 2006	Омская область
5010494	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4820	358629,52	319954,11	01 02 2007	Самарская область
5010494	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4820	340330,20		01 02 2007	Томская область
5010494	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4820	490481,35	456661,03	01 02 2007	Тульская область
5010494	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4820	400514,58	382436,44	01 02 2007	Челябинская область
5010494	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4820		240915,26	01 12 2006	Ленинградская область

5010494	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	4820	351951,60		01.12.2006	Архангельская область
5010495	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5262	248981,70	242526,00	15.12.2006	Волгоградская область
5010495	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5262	397396,72	385822,06	15.12.2006	Омская область
5010495	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5262	554497,13	516262,71	01.02.2007	Тульская область
5010496	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5959	289194,64	281742,00	15.12.2006	Волгоградская область
5010496	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5959	454493,00	432850,00	27.02.2007	Костромская область
5010496	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5959	459458,56	446076,28	15.12.2006	Омская область
5010496	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5959	426186,44	398305,08	15.02.2007	Рязанская область
5010496	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5959	450743,27	402134,10	01.02.2007	Самарская область
5010496	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5959	455626,50		01.02.2007	Томская область
5010496	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5959	514037,04	491057,35	01.02.2007	Челябинская область
5010496	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5959		307610,17	01.12.2006	Ленинградская область
5010496	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5959	372809,51		15.12.2006	Брянская область
5010496	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	5959	466766,30		01.12.2006	Архангельская область

5010497	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6637	328434,83	320010,00	15 12 2006	Волгоградская область
5010497	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6637	538480,50	522796,63	15 12 2006	Омская область
5010497	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6637	751350,48	699542,37	01 02 2007	Гульская область
5010498	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7220	406197,95	396074,00	15 12 2006	Волгоградская область
5010498	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7220	785898,30	613983,05	15 12 2006	Воронежская область
5010498	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7220	632229,00	602123,00	27 02 2007	Костромская область
5010498	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7220	674300,88	654661,06	15 12 2006	Омская область
5010498	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7220	544339,83	508728,81	15 02 2007	Рязанская область
5010498	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7220	609178,90	543483,68	01 02 2007	Самарская область
5010498	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7220	693466,20		01 02 2007	Томская область
5010498	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7220	665083,65	635517,38	01 02 2007	Челябинская область
5010498	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7220		436457,63	01 12 2006	Ленинградская область
5010498	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7220	534121,39		15 12 2006	Брянская область
5010498	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	7220	640153,80		01 12 2006	Архангельская область

5010513	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5447	212480,31	206685,00	15 12 2006	Волгоградская область
5010513	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	5447	438425,92	408195,00	01 02 2007	Тульская область
5010515	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6839	284416,13	276794,00	15 12 2006	Волгоградская область
5010515	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6839	565010,34	526051,00	01 02 2007	Тульская область
5010517	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	8390	363365,00	353731,00	15 12 2006	Волгоградская область
5010517	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	8390	721013,26	671297,00	01 02 2007	Тульская область
5010505	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5308	262046,63	255321,00	15 12 2006	Волгоградская область
5010505	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	5308	405348,63	393542,38	15 12 2006	Омская область
5010534	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6476	252728,23	245836,00	15 12 2006	Волгоградская область
5010534	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6476	328517,63	318949,16	15 12 2006	Омская область
5010536	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7764	327418,96	318677,00	15 12 2006	Волгоградская область
5010536	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	7764	432774,56	420169,50	15 12 2006	Омская область

5010538	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	9771	435297,46	423840,00	15.12.2006	Волгоградская область
5010538	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	9771	636627,25	618084,75	15.12.2006	Омская область
5010565	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2902	228957,26	223600,00	15.12.2006	Волгоградская область
5010565	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	2902	260712,20	253118,66	15.12.2006	Омская область
5010567	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3892	319688,38	312256,00	15.12.2006	Волгоградская область
5010567	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	3892	364672,41	354050,88	15.12.2006	Омская область
5010569	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5137	436104,39	426017,00	15.12.2006	Волгоградская область
5010569	00000	00	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	5137	542111,69	526322,06	15.12.2006	Омская область
5010414	00000	00	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4625	244724,72	238543,00	15.12.2006	Волгоградская область
5010414	00000	00	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	4625	356572,06	346186,47	15.12.2006	Омская область
5010427	00000	00	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6032	336397,01	327997,00	15.12.2006	Волгоградская область
5010427	00000	00	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лентмарки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	6032	500213,41	485644,09	15.12.2006	Омская область
5020023	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	129	9782,39	9552,00	15.12.2006	Волгоградская область

5020023	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	129	11161,72	10309,84	01.02.2007	Ивановская область
5020023	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	129	10081,17		01.12.2006	Архангельская область
5020024	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	154	13247,82	12942,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020024	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	154	14362,90	13266,70	01.02.2007	Ивановская область
5020024	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	154	15404,21		01.12.2006	Архангельская область
5020025	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	182	17735,18	17333,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020025	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	182	23550,34	22864,41	15.12.2006	Омская область
5020025	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	182	18613,00	17192,42	01.02.2007	Ивановская область
5020025	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	182	22041,11		01.12.2006	Архангельская область
5020026	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	282	25622,74	25036,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020026	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	282	35324,41	34601,69	31.01.2007	Кировская область
5020026	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	282	37494,62	36402,55	15.12.2006	Омская область
5020026	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	282	24068,50	24000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5020026	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	282	39130,37	36432,20	01.02.2007	Тульская область

5020026	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	282	27035,75	24972,34	01.02.2007	Ивановская область
5020026	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	282	29924,67		01.12.2006	Архангельская область
5020027	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	410	37447,89	36591,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020027	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	410	60744,15	58690,00	01.01.2007	Камчатская область
5020027	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	410	48666,03	47666,67	31.01.2007	Кировская область
5020027	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	410	54191,38	52613,00	15.12.2006	Омская область
5020027	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	410	56000,04	50000,00	02.01.2007	Орловская область
5020027	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	410	33584,40	33500,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5020027	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	410	52060,05	48470,34	01.02.2007	Тульская область
5020027	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	410	38397,13	35466,60	01.02.2007	Ивановская область
5020027	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	410	63671,88		01.12.2006	Архангельская область
5020028	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	597	54516,50	53269,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020028	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	597	91514,70	88420,00	01.01.2007	Камчатская область
5020028	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	597	76227,60	74665,26	31.01.2007	Кировская область

5020028	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	597	82493,11	80090,40	15.12.2006	Омская область
5020028	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	597	83525,48	74576,27	02.01.2007	Орловская область
5020028	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	597	50135,10	50000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5020028	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	597	78515,61	73101,70	01.02.2007	Тульская область
5020028	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	597	58994,68	54492,11	01.02.2007	Ивановская область
5020028	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	597	90420,76		01 12.2006	Архангельская область
5020029	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	727	77848,87	76105,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020029	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	727	112266,45	108470,00	01 01.2007	Камчатская область
5020029	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	727	106899,12	104720,34	31.01.2007	Кировская область
5020029	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	727	114330,01	111000,01	15.12.2006	Омская область
5020029	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	727	117695,01	105084,75	02.01.2007	Орловская область
5020029	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	727	70165,60	70000,00	15 12.2006	Республика Дагестан
5020029	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	727	108179,69	100720,34	01.02.2007	Тульская область
5020029	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	727	79346,18	73290,35	01.02.2007	Ивановская область

5020029	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	727	122435,92		01.12.2006	Архангельская область
5020030	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1023	108032,23	105608,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020030	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1023	129809,70	125420,00	01.01.2007	Камчатская область
5020030	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1023	152423,53	149322,03	31.01.2007	Кировская область
5020030	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1023	160450,14	155776,84	15.12.2006	Омская область
5020030	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1023	103227,40	103000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5020030	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1023	152193,40	141699,16	01.02.2007	Тульская область
5020030	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1023	106276,95	98165,71	01.02.2007	Ивановская область
5020030	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	1023	177268,70		01.12.2006	Архангельская область
5020031	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	1262	150844,15	147509,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020031	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	1262	175422,15	169490,00	01.01.2007	Камчатская область
5020031	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	1262	203705,38	199572,04	31.01.2007	Кировская область
5020031	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	1262	220323,98	213906,78	15.12.2006	Омская область
5020031	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	1262	144329,80	144000,00	15.12.2006	Республика Дагестан

5020031	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	1262	221283,67	206025,43	01 02 2007	Тульская область
5020031	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	1262	143178,23	132250,63	01 02 2007	Ивановская область
5020031	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	1262	179519,94		01 12 2006	Архангельская область
5020032	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	1679	197767,94	193388,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020032	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	1679	277502,10	271872,88	31 01 2007	Кировская область
5020032	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	1679	298647,66	289949,19	15 12 2006	Омская область
5020032	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	1679	266017,96	247675,14	01 02 2007	Тульская область
5020032	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	1679	195946,70	180991,72	01 02 2007	Ивановская область
5020032	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	1679	318338,30		01 12 2006	Архангельская область
5020033	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	2197	252025,74	246427,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020033	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	2197	356246,58	349016,95	31 01 2007	Кировская область
5020033	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	2197	383840,84	372661,03	15 12 2006	Омская область
5020033	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	2197	245648,75	226900,42	01 02 2007	Ивановская область
5020033	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	2197	381778,29		01 12 2006	Архангельская область

5020034	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	176	10020,11	9771,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020034	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	176	13720,03	13432,21	31.01.2007	Кировская область
5020034	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	176	9863,83	9111,01	01.02.2007	Ивановская область
5020034	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	176	17312,51		01.12.2006	Архангельская область
5020035	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	186	11056,42	10784,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020035	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	186	15106,91	14788,14	31.01.2007	Кировская область
5020035	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	186	11373,64	11042,37	15.12.2006	Омская область
5020035	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	186	12222,71	11864,41	01.03.2007	Новгородская область
5020035	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	186	11101,78	10254,47	01.02.2007	Ивановская область
5020035	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	186	17635,84		01.12.2006	Архангельская область
5020036	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	228	13135,75	12810,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020036	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	228	17842,27	17466,10	31.01.2007	Кировская область
5020036	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	228	16189,04	15717,51	15.12.2006	Омская область
5020036	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	228	19932,22	17796,61	02.01.2007	Орловская область

5020036	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 5 мм2	1000 м	228	16413,36	15932,20	01 03 2007	Новгородская область
5020036	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 5 мм2	1000 м	228	18491,14	17216,11	01 02 2007	Тульская область
5020036	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 1 5 мм2	1000 м	228	13402,68	12379,76	01 02 2007	Ивановская область
5020036	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 5 мм2	1000 м	228	21301,83		01 12 2006	Архангельская область
5020037	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	329	18433,84	17974,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020037	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	329	22366,35	21610,00	01 01 2007	Камчатская область
5020037	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	329	24040,77	23531,78	31 01 2007	Кировская область
5020037	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	329	24068,25	23367,23	15 12 2006	Омская область
5020037	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	329	28474,60	25423,73	02 01 2007	Орловская область
5020037	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	329	23921,59	23220,34	01 03 2007	Новгородская область
5020037	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	329	26155,19	24351,70	01 02 2007	Тульская область
5020037	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	329	19020,95	17569,24	01 02 2007	Ивановская область
5020037	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	329	29687,00		01 12 2006	Архангельская область
5020038	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	409	26388,75	25749,00	15 12 2006	Волгоградская область

5020038	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	409	34142,55	33427,97	31 01 2007	Кировская область
5020038	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	409	33653,94	32673,73	15 12 2006	Омская область
5020038	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	409	32302,88	31355,93	01 03 2007	Новгородская область
5020038	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	409	26406,80	24391,39	01 02 2007	Ивановская область
5020038	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	409	47381,05		01 12 2006	Архангельская область
5020039	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	550	35499,56	34639,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020039	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	550	50914,41	49855,93	31 01 2007	Кировская область
5020039	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	550	41388,28	38229,46	01 02 2007	Ивановская область
5020039	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	550	49059,91		01 12 2006	Архангельская область
5020040	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	795	60676,50	59249,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020040	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	795	61660,34	59864,41	15 12 2006	Омская область
5020040	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	795	69724,13	64402,67	01 02 2007	Ивановская область
5020040	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	795	72438,83		01 12 2006	Архангельская область
5020041	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	1159	87372,81	85313,00	15 12 2006	Волгоградская область

5020041	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	1159	99593,25	91992,12	01.02.2007	Ивановская область
5020041	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	1159	130109,40		01.12.2006	Архангельская область
5020042	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1669	126947,31	123959,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020042	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1669	142288,39	138144,08	15.12.2006	Омская область
5020042	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1669	143724,45	132755,16	01.02.2007	Ивановская область
5020042	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	1669	191771,61		01.12.2006	Архангельская область
5020043	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	2006	195464,57	191032,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020043	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	2006	196502,13	181504,76	01.02.2007	Ивановская область
5020043	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	2006	262927,83		01.12.2006	Архангельская область
5020044	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	2989	270641,62	264441,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020044	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	2989	269621,60	249043,62	01.02.2007	Ивановская область
5020044	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	2989	372324,52		01.12.2006	Архангельская область
5020045	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	3866	379821,69	371218,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020045	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	3866	372365,00	343945,47	01.02.2007	Ивановская область

5020045	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	3866	513883,72		01 12 2006	Архангельская область
5020046	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	4966	451006,45	440678,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020046	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	4966	474361,20	438157,15	01 02 2007	Ивановская область
5020046	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	4966	786670,17		01 12 2006	Архангельская область
5020048	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0 75 мм2	1000 м	193	12247,87	11950,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020048	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0 75 мм2	1000 м	193	12686,18	11717,95	01 02 2007	Ивановская область
5020048	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0 75 мм2	1000 м	193	8222,46		01 12 2006	Архангельская область
5020049	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	226	13820,58	13482,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020049	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	226	15589,66	15135,59	15 12 2006	Омская область
5020049	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	226	14658,72	13539,94	01 02 2007	Ивановская область
5020049	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	226	9729,71		01 12 2006	Архангельская область
5020050	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 5 мм2	1000 м	241	16950,44	16546,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020050	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 5 мм2	1000 м	241	22194,56	21733,05	31 01 2007	Кировская область
5020050	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 5 мм2	1000 м	241	20778,94	20173,73	15 12 2006	Омская область

5020050	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	241	25627,14	22881,36	02.01.2007	Орловская область
5020050	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	241	20778,61	20169,49	01.03.2007	Новгородская область
5020050	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	241	18001,93	16627,99	01.02.2007	Ивановская область
5020050	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	241	28642,51		01.12.2006	Архангельская область
5020051	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	366	25084,31	24483,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020051	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	366	29828,70	28820,00	01.01.2007	Камчатская область
5020051	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	366	31137,78	30485,88	31.01.2007	Кировская область
5020051	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	366	32689,41	31737,29	15.12.2006	Омская область
5020051	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	366	37016,98	33050,85	02.01.2007	Орловская область
5020051	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	366	30644,08	29745,76	01.03.2007	Новгородская область
5020051	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	366	24094,05	22255,15	01.02.2007	Ивановская область
5020051	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	366	41925,76		01.12.2006	Архангельская область
5020052	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	526	36887,60	36007,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020052	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	526	45736,62	44779,66	31.01.2007	Кировская область

5020052	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	526	48727,14	47307,91	15.12.2006	Омская область
5020052	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	526	51254,28	45762,71	02.01.2007	Орловская область
5020052	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	526	45398,64	44067,80	01.03.2007	Новгородская область
5020052	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	526	33122,68	30594,70	01.02.2007	Ивановская область
5020052	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	526	57163,69		01.12.2006	Архангельская область
5020053	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	718	39202,41	38219,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020053	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	718	65291,52	63389,83	15.12.2006	Омская область
5020053	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	718	47342,65	43729,38	01.02.2007	Ивановская область
5020053	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	718	93442,02		01.12.2006	Архангельская область
5020054	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	917	60984,01	59514,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020054	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	917	80453,83	74313,46	01.02.2007	Ивановская область
5020054	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	917	122801,45		01.12.2006	Архангельская область
5020055	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1348	93386,25	91152,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020055	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1348	116794,98	107880,99	01.02.2007	Ивановская область

5020055	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	1348	184616,02		01 12 2006	Архангельская область
5020056	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1950	175422,15	169490,00	01 01 2007	Камчатская область
5020056	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1950	323664,44	314237,31	15 12 2006	Омская область
5020056	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1950	161943,38	149583,59	01 02 2007	Ивановская область
5020056	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1950	280890,13		01 12 2006	Архангельская область
5020057	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2397	267546,89	261584,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020057	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2397	218103,63	201457,59	01 02 2007	Ивановская область
5020057	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2397	376632,42		01 12 2006	Архангельская область
5020058	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3635	302271,00	295257,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020058	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3635	308110,05	284594,57	01 02 2007	Ивановская область
5020058	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3635	526287,03		01 12 2006	Архангельская область
5020059	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4602	417294,57	407736,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020059	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4602	426455,50	393907,69	01 02 2007	Ивановская область
5020059	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4602	733224,05		01 12 2006	Архангельская область

5020060	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5956	546777,39	534275,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020060	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5956	589267,88	544293,96	01 02 2007	Ивановская область
5020061	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7314	669089,81	653783,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020061	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7314	741167,53	684600,37	01 02 2007	Ивановская область
5020062	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 0 75 мм2	1000 м	235	15885,77	15504,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020062	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 0 75 мм2	1000 м	235	21334,40	19706,12	01 02 2007	Ивановская область
5020062	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 0 75 мм2	1000 м	235	30111,20		01 12 2006	Архангельская область
5020063	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	252	17909,53	17483,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020063	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	252	23067,23	21306,70	01 02 2007	Ивановская область
5020063	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	252	35333,20		01 12 2006	Архангельская область
5020064	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 5 мм2	1000 м	340	21974,56	21442,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020064	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 5 мм2	1000 м	340	31070,56	30423,73	31 01 2007	Кировская область
5020064	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 5 мм2	1000 м	340	28732,34	27895,48	15 12 2006	Омская область
5020064	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 5 мм2	1000 м	340	27053,00	24988,27	01 02 2007	Ивановская область

5020064	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм2	1000 м	340	31226,11		01.12.2006	Архангельская область
5020065	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	431	28255,94	27573,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020065	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	431	38420,87	37618,64	31.01.2007	Кировская область
5020065	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	431	41697,55	40483,05	15.12.2006	Омская область
5020065	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	431	27109,80	27000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5020065	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	431	35342,35	32644,96	01.02.2007	Ивановская область
5020065	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2.5 мм2	1000 м	431	45261,84		01.12.2006	Архангельская область
5020066	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	588	46675,05	45584,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020066	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	588	59897,12	58152,55	15.12.2006	Омская область
5020066	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	588	40135,80	40000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5020066	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	588	46129,65	42608,96	01.02.2007	Ивановская область
5020066	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	588	60069,49		01.12.2006	Архангельская область
5020067	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	802	62605,41	61138,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020067	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	802	91600,16	88932,20	15.12.2006	Омская область

5020067	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	802	57204,30	57000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5020067	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	802	65969,60	60934,69	01.02.2007	Ивановская область
5020067	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	802	91548,79		01.12.2006	Архангельская область
5020068	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1180	100773,86	98445,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020068	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1180	149869,38	145504,25	15.12.2006	Омская область
5020068	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1180	108295,20	108000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5020068	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1180	108397,50	100124,42	01.02.2007	Ивановская область
5020068	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1180	158510,09		01.12.2006	Архангельская область
5020069	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1436	155943,17	152456,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020069	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1436	225779,50	219203,41	15.12.2006	Омская область
5020069	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1436	145378,20	145000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5020069	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1436	155173,17	143330,09	01.02.2007	Ивановская область
5020069	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	1436	237604,21		01.12.2006	Архангельская область
5020070	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	2085	306171,93	299545,00	15.12.2006	Волгоградская область

5020070	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2085	355681,72	345322,06	15.12.2006	Омская область
5020070	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2085	210546,60	210000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5020070	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2085	229610,80	212086,52	01.02.2007	Ивановская область
5020070	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	2085	350464,87		01.12.2006	Архангельская область
5020071	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	2882	470558,47	461008,47	31.01.2007	Кировская область
5020071	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	2882	497049,22	482572,06	15.12.2006	Омская область
5020071	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	2882	290655,90	290000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5020071	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	2882	328537,85	303463,29	01.02.2007	Ивановская область
5020071	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	2882	491642,33		01.12.2006	Архангельская область
5020072	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	4099	390945,30	390000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5020072	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	4099	460357,78	425222,50	01.02.2007	Ивановская область
5020072	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	4099	693852,88		01.12.2006	Архангельская область
5020073	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	5137	521184,70	520000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5020073	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	5137	630168,05	582072,56	01.02.2007	Ивановская область

5020084	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	2246	338942,60	313073,93	01 02 2007	Ивановская область
5020084	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	2246	470210,63		01 12 2006	Архангельская область
5020078	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	434	59881,53	55311,27	01 02 2007	Ивановская область
5020078	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	434	66644,60		01 12 2006	Архангельская область
5020074	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	134	17088,63	15784,40	01 02 2007	Ивановская область
5020074	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	134	13775,37		01 12 2006	Архангельская область
5020080	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	747	115480,65	106666,97	01 02 2007	Ивановская область
5020080	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	747	136574,25		01 12 2006	Архангельская область
5020076	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	188	28269,50	26111,92	01 02 2007	Ивановская область
5020076	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	188	28219,23		01 12 2006	Архангельская область
5020082	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	1310	206471,55	190713,29	01 02 2007	Ивановская область
5020082	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	1310	271667,75		01 12 2006	Архангельская область
5020086	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	195	20797,10	20331,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020086	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	195	27245,30	25165,89	01 02 2007	Ивановская область
5020086	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	195	19842,22		01 12 2006	Архангельская область
5020098	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	6293	870575,20	804131,43	01 02 2007	Ивановская область
5020092	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	1213	154771,40	142958,98	01 02 2007	Ивановская область
5020092	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	1213	157802,23		01 12 2006	Архангельская область
5020088	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	344	44879,38	41454,11	01 02 2007	Ивановская область
5020088	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	344	34791,08		01 12 2006	Архангельская область
5020094	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	2096	309042,22	285455,60	01 02 2007	Ивановская область

5020094	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	2096	319055,58		01 12 2006	Архангельская область
5020090	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	578	70628,98	65238,46	01 02 2007	Ивановская область
5020090	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	578	67634,05		01 12 2006	Архангельская область
5020096	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	4040	564763,60	521659,89	01 02 2007	Ивановская область
5020096	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	4040	587189,17		01 12 2006	Архангельская область
5020100	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	238	31330,68	28939,47	01 02 2007	Ивановская область
5020100	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	238	23022,01		01 12 2006	Архангельская область
5020105	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	952	118902,55	109827,71	01 02 2007	Ивановская область
5020105	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	952	164631,71		01 12 2006	Архангельская область
5020102	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	382	47590,35	43958,17	01 02 2007	Ивановская область
5020102	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	382	43691,05		01 12.2006	Архангельская область
5020107	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2024	280140,75	258759,93	01 02 2007	Ивановская область
5020107	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	2024	321254,47		01 12 2006	Архангельская область
5020103	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	549	69096,93		01 02 2007	Тульская область
5020103	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	549	68067,60	62872,57	01 02 2007	Ивановская область
5020103	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	549	61565,49		01 12 2006	Архангельская область
5020109	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3776	524050,53	484054,11	01 02 2007	Ивановская область
5020109	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	3776	624196,26		01 12 2006	Архангельская область
5020111	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6154	940307,83	868541,95	01 02 2007	Ивановская область
5020111	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	6154	1285787,35		01 12 2006	Архангельская область
5020113	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	246	36234,23	33468,77	01 02 2007	Ивановская область

5020113	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0.75 мм ²	1000 м	246	26719,22		01.12.2006	Архангельская область
5020115	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	354	45803,45	42307,65	01.02.2007	Ивановская область
5020115	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1.5 мм ²	1000 м	354	37818,51		01.12.2006	Архангельская область
5020119	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1226	132050,50	121972,18	01.02.2007	Ивановская область
5020119	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	1226	215268,66		01.12.2006	Архангельская область
5020121	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	2159	350177,60	323451,45	01.02.2007	Ивановская область
5020121	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	2159	463559,18		01.12.2006	Архангельская область
5020117	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	614	84743,23	78275,48	01.02.2007	Ивановская область
5020117	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	614	76897,80		01.12.2006	Архангельская область
5020123	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	4245	655377,92	605358,37	01.02.2007	Ивановская область
5020123	00000	00	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	4245	869605,72		01.12.2006	Архангельская область
5020195	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6704	900807,86	881140,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020195	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	6704	850087,40	785207,29	01.02.2007	Ивановская область
5020197	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением, мм ² : 3x95+1x25	1000 м	6421	839640,87	821257,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020197	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением, мм ² : 3x95+1x25	1000 м	6421	804130,90	742758,27	01.02.2007	Ивановская область
5020199	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением, мм ² : 3x150+1x50	1000 м	10098	1277055,31	1248995,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020199	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением, мм ² : 3x150+1x50	1000 м	10098	1194714,80	1103532,15	01.02.2007	Ивановская область

5020174	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x4+1x2.5	1000 м	804	45139,54	44014,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020174	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x4+1x2.5	1000 м	804	37605,12		01.02.2007	Тульская область
5020174	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x4+1x2.5	1000 м	804	72470,40	66939,34	01.02.2007	Ивановская область
5020176	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x10+1x6	1000 м	1390	97239,36	94917,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020176	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x10+1x6	1000 м	1390	177551,39	172380,00	15.12.2006	Омская область
5020176	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x10+1x6	1000 м	1390	142683,40	142422,90	15.12.2006	Республика Дагестан
5020176	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x10+1x6	1000 м	1390	70080,64		01.02.2007	Тульская область
5020176	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x10+1x6	1000 м	1390	150313,92	138841,71	01.02.2007	Ивановская область
5020177	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x16+1x6	1000 м	1908	118461,40	115568,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020177	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x16+1x6	1000 м	1908	189200,68	174760,56	01.02.2007	Ивановская область
5020179	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x35+1x10	1000 м	3441	240049,96	234314,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020179	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x35+1x10	1000 м	3441	347888,95	321337,48	01.02.2007	Ивановская область
5020181	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x70+1x25	1000 м	5839	394713,76	385228,00	15.12.2006	Волгоградская область
5020181	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением, мм2: 3x70+1x25	1000 м	5839	613632,13	566798,69	01.02.2007	Ивановская область

5020183	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2 3x120+1x35	1000 м	10508	627036,46	611599,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020185	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2 3x4+1x2 5+1x2 5	1000 м	961	54169,55	52820,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020185	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2 3x4+1x2 5+1x2 5	1000 м	961	76449,08	70614,36	01 02 2007	Ивановская область
5020187	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2 3x6+1x4+1x4	1000 м	1204	71662,22	69897,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020187	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2 3x6+1x4+1x4	1000 м	1204	99247,10	91672,39	01 02 2007	Ивановская область
5020189	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2 3x10+1x6+2x6	1000 м	2076	152134,91	148531,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020189	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2 3x10+1x6+2x6	1000 м	2076	189778,08	175293,90	01 02 2007	Ивановская область
5020191	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2 3x25+1x10+2x10	1000 м	3385	272439,30	266085,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020191	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2 3x25+1x10+2x10	1000 м	3385	334805,52	309252,60	01 02 2007	Ивановская область
5020193	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2 3x50+1x16+2x10	1000 м	5189	447176,03	436856,00	15 12 2006	Волгоградская область
5020193	00000	00	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением, мм2 3x50+1x16+2x10	1000 м	5189	525108,45	485031,28	01 02 2007	Ивановская область
5040302	00000	00	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм2	1000 м	0	5188,80	5041,00	15 12 2006	Волгоградская область
5040302	00000	00	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм2	1000 м	0	8938,31	8677,97	15 12 2006	Омская область
5040302	00000	00	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм2	1000 м	0	3442,88		01 02 2007	Тульская область

5010586	00000	00	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5	1000 м	0	8279,78	8063,00	15 12 2006	Волгоградская область
5010586	00000	00	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5	1000 м	0	12066,25	11714,80	15 12 2006	Омская область
5010586	00000	00	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5	1000 м	0	14442,62		01 02 2007	Тульская область
4472000	00000	00	Кабины санитарно-технические железобетонные	м3	0	6344,46	6062,00	15 12 2006	Волгоградская область
4472000	00000	00	Кабины санитарно-технические железобетонные	м3	0	6863,79	6599,80	15 12 2006	Омская область
4080033	00000	00	Камень булыжный	м3	1800	793,68	533,80	15 12 2006	Волгоградская область
4080033	00000	00	Камень булыжный	м3	1800	1383,36	1048,00	15 12 2006	Омская область
4080033	00000	00	Камень булыжный	м3	1800	765,98		01 02 2007	Тульская область
4080033	00000	00	Камень булыжный	м3	1800		150,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4080385	00000	00	Камень булыжный	м3	1800	1162,71	895,60	15 12 2006	Волгоградская область
4080385	00000	00	Камень булыжный	м3	1800	1261,92	956,00	15 12 2006	Омская область
4080385	00000	00	Камень булыжный	м3	1800	329,70	127,10	15 12 2006	Республика Дагестан
4080385	00000	00	Камень булыжный	м3	1800	764,59	468,94	01 02 2007	Тульская область
4080219	00000	00	Камень бутовый марка 100	м3	1800	234,52	205,72	15 12 2006	Омская область
4080219	00000	00	Камень бутовый марка 100	м3	1800	199,19	132,60	15 12 2006	Ростовская область
4080219	00000	00	Камень бутовый марка 100	м3	1800	464,62	231,34	01 02 2007	Самарская область
4080219	00000	00	Камень бутовый марка 100	м3	1800	818,12		01 12 2006	Архангельская область
4080219	00000	00	Камень бутовый марка 100	м3	1800		230,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4080213	00000	00	Камень бутовый марка 1000	м3	1800	855,65	621,70	15 12 2006	Волгоградская область
4080213	00000	00	Камень бутовый марка 1000	м3	1800	1468,93	980,35	15 12 2006	Ростовская область
4080213	00000	00	Камень бутовый марка 1000	м3	1800	665,58	331,40	01 02 2007	Самарская область
4080213	00000	00	Камень бутовый марка 1000	м3	1800	345,29	139,98	01 02 2007	Челябинская область
4080213	00000	00	Камень бутовый марка 1000	м3	1800	930,06		01 12 2006	Архангельская область
4080212	00000	00	Камень бутовый марка 1200	м3	1800	867,89	633,70	15 12 2006	Волгоградская область
4080212	00000	00	Камень бутовый марка 1200	м3	1800	1468,93	980,35	15 12 2006	Ростовская область
4080212	00000	00	Камень бутовый марка 1200	м3	1800	665,58	331,40	01 02 2007	Самарская область
4080212	00000	00	Камень бутовый марка 1200	м3	1800	748,60		01 02 2007	Томская область

4080212	00000	00	Камень бутовый марка 1200	м3	1800	345,24	139,98	01.02.2007	Челябинская область
4080212	00000	00	Камень бутовый марка 1200	м3	1800	1076,11		01.12.2006	Архангельская область
4080211	00000	00	Камень бутовый марка 1400	м3	1800	408,15	358,02	15.12.2006	Омская область
4080211	00000	00	Камень бутовый марка 1400	м3	1800	1468,93	980,35	15.12.2006	Ростовская область
4080211	00000	00	Камень бутовый марка 1400	м3	1800	665,58	331,40	01.02.2007	Самарская область
4080211	00000	00	Камень бутовый марка 1400	м3	1800	750,60		01.02.2007	Томская область
4080211	00000	00	Камень бутовый марка 1400	м3	1800	1205,06	739,09	01.02.2007	Тульская область
4080211	00000	00	Камень бутовый марка 1400	м3	1800	345,24	139,98	01.02.2007	Челябинская область
4080211	00000	00	Камень бутовый марка 1400	м3	1800	1236,53		01.12.2006	Архангельская область
4080218	00000	00	Камень бутовый марка 200	м3	1800	234,52	205,72	15.12.2006	Омская область
4080218	00000	00	Камень бутовый марка 200	м3	1800	464,62	231,34	01.02.2007	Самарская область
4080218	00000	00	Камень бутовый марка 200	м3	1800	729,75		01.02.2007	Томская область
4080218	00000	00	Камень бутовый марка 200	м3	1800	924,83		01.12.2006	Архангельская область
4080217	00000	00	Камень бутовый марка 300	м3	1800	612,81	397,20	15.12.2006	Волгоградская область
4080217	00000	00	Камень бутовый марка 300	м3	1800	267,90	87,99	15.12.2006	Воронежская область
4080217	00000	00	Камень бутовый марка 300	м3	1800	234,52	205,72	15.12.2006	Омская область
4080217	00000	00	Камень бутовый марка 300	м3	1800	660,50	500,00	15.12.2006	Республика Дагестан
4080217	00000	00	Камень бутовый марка 300	м3	1800	907,37	605,97	15.12.2006	Ростовская область
4080217	00000	00	Камень бутовый марка 300	м3	1800	464,62	231,34	01.02.2007	Самарская область
4080217	00000	00	Камень бутовый марка 300	м3	1800	729,75		01.02.2007	Томская область
4080217	00000	00	Камень бутовый марка 300	м3	1800	284,68	174,60	01.02.2007	Тульская область
4080217	00000	00	Камень бутовый марка 300	м3	1800	907,21		01.12.2006	Архангельская область
4080216	00000	00	Камень бутовый марка 400	м3	1800	771,39	539,10	15.12.2006	Волгоградская область
4080216	00000	00	Камень бутовый марка 400	м3	1800	267,90	87,99	15.12.2006	Воронежская область
4080216	00000	00	Камень бутовый марка 400	м3	1800	1171,12	195,00	31.01.2007	Кировская область
4080216	00000	00	Камень бутовый марка 400	м3	1800	318,25	279,17	15.12.2006	Омская область
4080216	00000	00	Камень бутовый марка 400	м3	1800	1173,87	783,64	15.12.2006	Ростовская область
4080216	00000	00	Камень бутовый марка 400	м3	1800	136,00	127,10	15.02.2007	Рязанская область
4080216	00000	00	Камень бутовый марка 400	м3	1800	602,98	300,23	01.02.2007	Самарская область
4080216	00000	00	Камень бутовый марка 400	м3	1800	518,50	159,00	01.02.2007	Владимирская область
4080216	00000	00	Камень бутовый марка 400	м3	1800	677,47	390,48	01.02.2007	Ивановская область
4080216	00000	00	Камень бутовый марка 400	м3	1800	897,21		01.12.2006	Архангельская область

4080215	00000	00	Камень бутовый марка 600	м3	1800	771,39	539,10	15.12.2006	Волгоградская область
4080215	00000	00	Камень бутовый марка 600	м3	1800	318,25	279,17	15.12.2006	Омская область
4080215	00000	00	Камень бутовый марка 600	м3	1800	1173,87	783,64	15.12.2006	Ростовская область
4080215	00000	00	Камень бутовый марка 600	м3	1800	602,98	300,23	01.02.2007	Самарская область
4080215	00000	00	Камень бутовый марка 600	м3	1800	345,39	139,98	01.02.2007	Челябинская область
4080215	00000	00	Камень бутовый марка 600	м3	1800	678,91	391,89	01.02.2007	Ивановская область
4080215	00000	00	Камень бутовый марка 600	м3	1800	887,22		01.12.2006	Архангельская область
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800	801,38	568,50	15.12.2006	Волгоградская область
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800	256,00	90,17	15.12.2006	Воронежская область
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800	671,51		01.02.2007	Республика Калмыкия
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800	417,30	386,40	27.02.2007	Костромская область
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800	364,26	319,53	15.12.2006	Омская область
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800	561,90	501,69	02.01.2007	Орловская область
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800	684,72	534,56	01.02.2007	Калининградская область
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800	665,58	331,40	01.02.2007	Самарская область
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800		381,36	01.02.2007	Ставропольский край
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800	670,75		01.02.2007	Томская область
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800	742,43	455,35	01.02.2007	Тульская область
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800	345,39	139,98	01.02.2007	Челябинская область
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800	688,75	401,54	01.02.2007	Ивановская область
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800	530,40		01.12.2006	Ленинградская область
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800	996,58		15.12.2006	Брянская область
4080214	00000	00	Камень бутовый марка 800	м3	1800	887,24		01.12.2006	Архангельская область
4030038	00000	00	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	0	1425,69	1190,00	15.12.2006	Волгоградская область
4030038	00000	00	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	0	1979,60	1593,75	01.02.2007	Калининградская область
4030038	00000	00	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	0	3122,99	2840,15	15.12.2006	Ростовская область
4030038	00000	00	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	0	1754,07	1478,53	01.02.2007	Самарская область
4030038	00000	00	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	0	1826,14		01.02.2007	Томская область
4030035	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	1840	2404,76	2152,82	01.12.2006	Кемеровская область
4030035	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	1840	2788,76	2681,50	15.12.2006	Омская область

4030035	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	1840	2447,88	2225,66	15.12.2006	Ростовская область
4030035	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	1840	2438,41	2055,37	01.02.2007	Самарская область
4030035	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	1840	2075,04		01.02.2007	Томская область
4030035	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	1840	3311,09	2875,00	01.02.2007	Тульская область
4030035	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	1840	4011,04	3652,60	01.02.2007	Ивановская область
4030036	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	1840	5455,96	5191,21	01.01.2007	Камчатская область
4030036	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	1840	2474,52	2221,19	01.12.2006	Кемеровская область
4030036	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	1840	2483,67	2093,52	01.02.2007	Самарская область
4030036	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	1840	2111,72		01.02.2007	Томская область
4030036	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	1840	4142,49	3781,48	01.02.2007	Ивановская область
4030037	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	1840	2510,64	2256,63	01.12.2006	Кемеровская область
4030037	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	1840	4023,69	3656,68	15.12.2006	Ростовская область
4030037	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	1840	2559,20	2157,18	01.02.2007	Самарская область
4030037	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	1840	2169,36		01.02.2007	Томская область
4030037	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	1840	4211,52	3849,15	01.02.2007	Ивановская область
4030031	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	1840	2294,96	1934,45	01.02.2007	Самарская область
4030031	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	1840	1944,04		01.02.2007	Томская область
4030031	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	1840	2991,68	2653,23	01.02.2007	Ивановская область
4030032	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	1840	1425,69	1190,00	15.12.2006	Волгоградская область
4030032	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	1840	1595,14	1284,23	01.02.2007	Калининградская область
4030032	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	1840	2317,63	1953,56	01.02.2007	Самарская область
4030032	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	1840	1991,20		01.02.2007	Томская область
4030032	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	1840	3240,45	2897,12	01.02.2007	Ивановская область
4030033	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	1429,77	1194,00	15.12.2006	Волгоградская область
4030033	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	5277,11	4974,36	31.01.2007	Кировская область
4030033	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	2226,84	1792,80	01.02.2007	Калининградская область
4030033	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	2266,06	2060,67	15.12.2006	Ростовская область
4030033	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	2340,23	1972,61	01.02.2007	Самарская область
4030033	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	2006,92		01.02.2007	Томская область
4030033	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	1503,73	1355,93	01.02.2007	Владимирская область
4030033	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1840	3615,87	3265,18	01.02.2007	Ивановская область
4030034	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	1840	5455,96	5191,21	01.01.2007	Камчатская область
4030034	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	1840	2385,55	2010,81	01.02.2007	Самарская область
4030034	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	1840	2043,60		01.02.2007	Томская область
4030034	00000	00	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	1840	3953,91	3596,59	01.02.2007	Ивановская область
4030023	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	2420	6434,25	6122,03	01.01.2007	Камчатская область

4030023	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	2420	2596,26	2496,40	15.12.2006	Омская область
4030023	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	2420	2174,17	1832,64	01.02.2007	Самарская область
4030023	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	2420	3364,46		01.02.2007	Томская область
4030023	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	2420	3273,70	2841,52	01.02.2007	Ивановская область
4030023	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	2420		22881,35	01.12.2006	Ленинградская область
4030024	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	2420	1170,33	807,12	15.12.2006	Воронежская область
4030024	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	2420	2219,45	1870,80	01.02.2007	Самарская область
4030024	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	2420	3418,58		01.02.2007	Томская область
4030024	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	2420	3341,07	2907,57	01.02.2007	Ивановская область
4030025	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3	2420	3484,95	3168,44	15.12.2006	Ростовская область
4030025	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3	2420	2279,83	1921,70	01.02.2007	Самарская область
4030025	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3	2420	3517,80		01.02.2007	Томская область
4030025	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3	2420	3408,90	2974,07	01.02.2007	Ивановская область
4030021	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м3	2420	2540,57	2442,86	15.12.2006	Омская область
4030021	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м3	2420	2106,26	1775,39	01.02.2007	Самарская область
4030021	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м3	2420	3283,28		01.02.2007	Томская область
4030021	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м3	2420	3116,17	2687,09	01.02.2007	Ивановская область
4030022	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3	2420	2128,86	1794,44	01.02.2007	Самарская область
4030022	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3	2420	3310,34		01.02.2007	Томская область
4030022	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3	2420	3166,78	2736,70	01.02.2007	Ивановская область
4030022	00000	00	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3	2420		13983,05	01.12.2006	Ленинградская область
4030051	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	2420	7565,56	7144,00	15.12.2006	Волгоградская область
4030051	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	2420	5497,00	5006,33	15.12.2006	Воронежская область
4030051	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	2420	6450,00	6225,77	31.01.2007	Кировская область
4030051	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	2420	4905,00	4542,00	27.02.2007	Костромская область
4030051	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	2420	6018,34	5373,51	02.01.2007	Орловская область
4030051	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	2420	3171,81	2808,16	15.12.2006	Ростовская область
4030051	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	2420	8021,68	7437,48	01.02.2007	Самарская область
4030051	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	2420	8479,23		01.02.2007	Томская область
4030051	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	2420	6900,18	6500,31	01.02.2007	Челябинская область
4030052	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	6954,58	6545,00	15.12.2006	Волгоградская область
4030052	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	5741,65		01.02.2007	Республика Калмыкия
4030052	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	11783,29	11211,50	01.01.2007	Камчатская область
4030052	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	8104,48	7940,68	31.01.2007	Кировская область
4030052	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	5391,00	4992,00	27.02.2007	Костромская область
4030052	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	5363,47	4788,81	02.01.2007	Орловская область

4030052	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	6895,00	6527,50	01 02 2007	Калининградская область
4030052	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	4387,50	2806,68	15 12 2006	Ростовская область
4030052	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	9066,94	8406,62	01 02 2007	Самарская область
4030052	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420		4747,32	01 02 2007	Ставропольский край
4030052	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	9402,58		01 02 2007	Томская область
4030052	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	6453,84	6060,79	01 02 2007	Челябинская область
4030052	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	4947,85	3926,87	01 12 2006	Ленинградская область
4030052	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	4338,32		15 12 2006	Брянская область
4030052	00000	00	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	2420	5916,87		01 12 2006	Архангельская область
4130003	00000	00	Камни бортовые из горных пород, марка ЗГП	пог м	334	984,45	878,20	15 12 2006	Волгоградская область
4130003	00000	00	Камни бортовые из горных пород, марка ЗГП	пог м	334	2659,54	2509,00	15 12 2006	Омская область
4466500	00000	00	Камни железобетонные бортовые	м3	2500	7526,84	7097,00	15 12 2006	Волгоградская область
4466500	00000	00	Камни железобетонные бортовые	м3	2500	4997,92	4339,67	01 02 2007	Тульская область
4040146	00000	00	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт	6610	5953,44	4823,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040146	00000	00	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт	6610	14412,10	13786,50	15 12 2006	Республика Дагестан
4040146	00000	00	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт	6610	10267,98	8898,30	01 02 2007	Тульская область
4040025	00000	00	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	8180	7865,71	6457,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040025	00000	00	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	8180	3418,80	3108,00	15 12 2006	Омская область
4040025	00000	00	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	8180	6753,91		01 02 2007	Тульская область
4040064	00000	00	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт	6210	8576,53	7456,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040064	00000	00	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт	6210	10125,00	9636,95	31 01 2007	Кировская область
4040064	00000	00	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт	6210	5505,08	4915,25	02 01 2007	Орловская область
4040172	00000	00	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	8120	5223,16	4204,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040172	00000	00	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	8120	11850,60	11225,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4040172	00000	00	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт	8120	8402,49		01 02 2007	Тульская область

4040172	00000	00	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	8120	3946,72	2634,60	01.02.2007	Ивановская область
4040173	00000	00	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	8120	5621,00	5110,00	15.12.2006	Омская область
4040173	00000	00	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	8120	4317,65	2998,26	01.02.2007	Ивановская область
4040194	00000	00	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	6150	5203,25	4645,76	02.01.2007	Орловская область
4040194	00000	00	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	6150	3950,24	2937,61	01.02.2007	Ивановская область
5370139	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7.8 мм	10 м	3,2	110,93	108,20	15.12.2006	Волгоградская область
5370139	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7.8 мм	10 м	3,2	151,36	146,95	15.12.2006	Омская область
5370139	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7.8 мм	10 м	3,2	203,90	203,50	15.12.2006	Республика Дагестан
5370139	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7.8 мм	10 м	3,2	346,01		01.02.2007	Тульская область
5370142	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11.5 мм	10 м	5,9	196,01	190,90	15.12.2006	Волгоградская область
5370142	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11.5 мм	10 м	5,9	275,31	269,91	15.12.2006	Омская область
5370142	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11.5 мм	10 м	5,9	368,30		01.02.2007	Тульская область
5370145	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,2	262,54	255,30	15.12.2006	Волгоградская область
5370145	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,2	356,92	346,53	15.12.2006	Омская область
5370145	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,2	275,80	274,60	15.12.2006	Республика Дагестан

5370145	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,2	467,03		01 02 2007	Тульская область
5370146	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,5	296,84	288,80	15 12 2006	Волгоградская область
5370146	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,5	418,69	410,48	15 12 2006	Омская область
5370146	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,5	578,15		01 02 2007	Тульская область
5370147	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 5 мм	10 м	12	364,65	354,90	15 12 2006	Волгоградская область
5370147	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 5 мм	10 м	12	471,88	462,63	15 12 2006	Омская область
5370147	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 5 мм	10 м	12	653,78		01 02 2007	Тульская область
5370149	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 5 мм	10 м	15,7	434,38	422,30	15 12 2006	Волгоградская область
5370149	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 5 мм	10 м	15,7	606,12	594,23	15 12 2006	Омская область
5370149	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 5 мм	10 м	15,7	855,80		01 02 2007	Тульская область
5370151	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	19,5	571,24	555,50	15 12 2006	Волгоградская область
5370151	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	19,5	765,87	743,57	15 12 2006	Омская область
5370151	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	19,5	1065,17		01 02 2007	Тульская область
5370153	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 5 мм	10 м	27,9	825,20	802,80	15 12 2006	Волгоградская область

5370153	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 5 мм	10 м	27,9	1018,98	989,30	15 12 2006	Омская область
5370153	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 5 мм	10 м	27,9	1424,95		01 02 2007	Тульская область
5370056	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	5,4	181,86	177,20	15 12 2006	Волгоградская область
5370056	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	5,4	224,20	217,67	15 12 2006	Омская область
5370056	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-О без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	5,4	233,54		01 02 2007	Тульская область
5370001	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 3 мм	10 м	3,6	162,31	155,37	31 01 2007	Кировская область
5370001	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 3 мм	10 м	3,6	156,68	152,12	15 12 2006	Омская область
5370005	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	6,3	276,35	268,30	15 12 2006	Омская область
5370005	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	6,3	381,80	381,40	15 12 2006	Республика Дагестан
5370005	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	6,3	370,06		01 02 2007	Тульская область
5370007	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,3	333,03	323,33	15 12 2006	Омская область
5370007	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,3	466,70	466,10	15 12 2006	Республика Дагестан
5370010	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	14,2	519,79	504,65	15 12 2006	Омская область
5370010	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	14,2	721,30	720,30	15 12 2006	Республика Дагестан
5370013	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 5 мм	10 м	21,5	660,14	641,60	15 12 2006	Волгоградская область

5370013	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22.5 мм	10 м	21,5	679,01	659,24	15.12.2006	Омская область
5370013	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22.5 мм	10 м	21,5	976,10	974,60	15.12.2006	Республика Дагестан
5370013	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22.5 мм	10 м	21,5	1064,49		01.02.2007	Тульская область
5370023	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9.1 мм	10 м	4	169,78	164,83	15.12.2006	Омская область
5370023	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9.1 мм	10 м	4	296,60	296,60	15.12.2006	Республика Дагестан
5370025	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	5,6	205,53	200,30	15.12.2006	Волгоградская область
5370025	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	5,6	247,61	238,99	31.01.2007	Кировская область
5370025	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	5,6	248,64	243,76	15.12.2006	Омская область
5370025	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	5,6	331,44		01.02.2007	Тульская область
5370026	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	6,3	279,54	271,40	15.12.2006	Омская область
5370026	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	6,3	381,40	381,40	15.12.2006	Республика Дагестан
5370027	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	7	292,12	282,63	31.01.2007	Кировская область
5370027	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	7	292,85	284,32	15.12.2006	Омская область
5370028	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	8,3	345,27	334,74	31.01.2007	Кировская область
5370028	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	8,3	331,26	321,61	15.12.2006	Омская область
5370028	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	8,3	466,10	466,10	15.12.2006	Республика Дагестан
5370029	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	9,4	393,11	381,64	31.01.2007	Кировская область
5370029	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	9,4	369,87	362,62	15.12.2006	Омская область

5370029	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	9,4	532,91		01.02.2007	Тульская область
5370030	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16.5 мм	10 м	12,3	460,82	448,02	31.01.2007	Кировская область
5370030	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16.5 мм	10 м	12,3	470,42	456,72	15.12.2006	Омская область
5370030	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16.5 мм	10 м	12,3	635,60	635,60	15.12.2006	Республика Дагестан
5370031	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	14,2	559,64	544,91	31.01.2007	Кировская область
5370031	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	14,2	519,76	509,57	15.12.2006	Омская область
5370031	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	14,2	720,30	720,30	15.12.2006	Республика Дагестан
5370031	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	14,2	732,57		01.02.2007	Тульская область
5370032	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19.5 мм	10 м	16	609,50	593,79	31.01.2007	Кировская область
5370032	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19.5 мм	10 м	16	600,11	582,63	15.12.2006	Омская область
5370032	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19.5 мм	10 м	16	847,50	847,50	15.12.2006	Республика Дагестан
5370034	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22.5 мм	10 м	21,5	781,80	762,71	31.01.2007	Кировская область
5370034	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22.5 мм	10 м	21,5	678,90	665,59	15.12.2006	Омская область
5370034	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22.5 мм	10 м	21,5	974,60	974,60	15.12.2006	Республика Дагестан
5370034	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22.5 мм	10 м	21,5	1040,71		01.02.2007	Тульская область
5370035	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	24,1	829,92	809,89	31.01.2007	Кировская область

5370035	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	24,1	866,33	841,10	15.12.2006	Омская область
5370035	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	24,1	1144,10	1144,10	15.12.2006	Республика Дагестан
5370037	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	30,9	943,41	924,92	15.12.2006	Омская область
5370037	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	30,9	1459,37		01.02.2007	Тульская область
5370041	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33.5 мм	10 м	48,2	1733,88	1699,88	15.12.2006	Омская область
5370041	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33.5 мм	10 м	48,2	2213,75		01.02.2007	Тульская область
5370042	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	57,2	1673,88	1628,00	15.12.2006	Волгоградская область
5370042	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	57,2	2042,37	2002,32	15.12.2006	Омская область
5370042	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	57,2	2606,01		01.02.2007	Тульская область
5370488	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р светлый из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,3	328,04	321,61	15.12.2006	Омская область
5370488	00000	00	Канат двойной свивки типа ЛК-Р светлый из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,3	274,30	273,20	15.12.2006	Республика Дагестан
5370073	00000	00	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6.4 мм	10 м	3,3	158,30	146,70	15.12.2006	Волгоградская область
5370073	00000	00	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6.4 мм	10 м	3,3	173,62	170,22	15.12.2006	Омская область
5370073	00000	00	Канат двойной свивки типа ТК без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6.4 мм	10 м	3,3	274,61		01.02.2007	Тульская область
5370094	00000	00	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4.2 мм	10 м	1,2	102,09	96,33	31.01.2007	Кировская область
5370094	00000	00	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4.2 мм	10 м	1,2	99,16	96,27	15.12.2006	Омская область

5370094	00000	00	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4.2 мм	10 м	1,2	117,29		01.02.2007	Тульская область
5370097	00000	00	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	1,3	124,82	119,70	15.12.2006	Волгоградская область
5370097	00000	00	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	1,3	286,00	270,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5370097	00000	00	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	1,3	117,50	111,44	31.01.2007	Кировская область
5370097	00000	00	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	1,3	112,05	109,86	15.12.2006	Омская область
5370097	00000	00	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	1,3	119,30	119,10	15.12.2006	Республика Дагестан
5370097	00000	00	Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.5 мм	10 м	1,3	202,52		01.02.2007	Тульская область
4150101	00000	00	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12	275,33	265,60	15.12.2006	Волгоградская область
4150101	00000	00	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12	133,46	129,57	15.12.2006	Омская область
4150101	00000	00	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12	341,60	339,50	15.12.2006	Республика Дагестан
4150102	00000	00	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45	289,22	267,30	15.12.2006	Волгоградская область
4150102	00000	00	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45	405,69	393,87	15.12.2006	Омская область
4150102	00000	00	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45	758,30	750,50	15.12.2006	Республика Дагестан
4150102	00000	00	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45	429,27		01.02.2007	Тульская область
4150111	00000	00	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	15	537,15	521,20	15.12.2006	Волгоградская область
4150111	00000	00	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	15	164,76	159,96	15.12.2006	Омская область
4150111	00000	00	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	15	699,50	696,90	15.12.2006	Республика Дагестан
4150112	00000	00	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	45	564,52	537,20	15.12.2006	Волгоградская область
4150112	00000	00	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	45	341,19	331,25	15.12.2006	Омская область

4150123	00000	00	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт	100	1428,11	1364,00	15 12 2006	Волгоградская область
4150123	00000	00	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт	100	1410,78	1369,69	15 12 2006	Омская область
4150123	00000	00	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт	100	3769,70	3752,40	15 12 2006	Республика Дагестан
4150123	00000	00	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт	100	2146,32		01 02 2007	Тульская область
4150121	00000	00	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт	53	830,22	794,80	15 12 2006	Волгоградская область
4150121	00000	00	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт	53	824,11	800,10	15 12 2006	Омская область
4150121	00000	00	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт	53	2242,80	2233,60	15 12 2006	Республика Дагестан
4150121	00000	00	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт	53	1277,59		01 02 2007	Тульская область
4150122	00000	00	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт	91	1224,88	1168,00	15 12 2006	Волгоградская область
4150122	00000	00	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт	91	1207,73	1172,55	15 12 2006	Омская область
4150122	00000	00	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт	91	3232,20	3216,40	15 12 2006	Республика Дагестан
4151101	00000	00	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт	20	370,38	355,90	15 12 2006	Волгоградская область
4151101	00000	00	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт	20	323,15	313,74	15 12 2006	Омская область
4151101	00000	00	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт	20	315,90	309,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4151102	00000	00	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт	75	810,06	767,10	15 12 2006	Волгоградская область
4151102	00000	00	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт	75	769,47	747,06	15 12 2006	Омская область
4151102	00000	00	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт	75	676,60	666,20	15 12 2006	Республика Дагестан
4151102	00000	00	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт	75	705,22		01 02 2007	Тульская область
4151111	00000	00	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт	25	780,53	756,20	15 12 2006	Волгоградская область
4151111	00000	00	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт	25	393,91	382,44	15 12 2006	Омская область
4151111	00000	00	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт	25	660,00	656,60	15 12 2006	Республика Дагестан
4151112	00000	00	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт	75	1671,86	1612,00	15 12 2006	Волгоградская область
4151112	00000	00	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт	75	808,83	785,27	15 12 2006	Омская область
4151112	00000	00	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт	75	1410,40	1400,10	15 12 2006	Республика Дагестан
4151123	00000	00	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт	175	4032,25	3890,00	15 12 2006	Волгоградская область
4151123	00000	00	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт	175	3400,18	3301,15	15 12 2006	Омская область
4151123	00000	00	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт	175	3403,60	3379,40	15 12 2006	Республика Дагестан

4151123	00000	00	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	175	3577,19		01.02.2007	Тульская область
4151121	00000	00	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88	1417,57	1358,00	15.12.2006	Волгоградская область
4151121	00000	00	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88	2008,92	1950,41	15.12.2006	Омская область
4151121	00000	00	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88	2039,90	2027,70	15.12.2006	Республика Дагестан
4151121	00000	00	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88	2146,32		01.02.2007	Тульская область
4151122	00000	00	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150	3571,19	3447,00	15.12.2006	Волгоградская область
4151122	00000	00	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150	2978,58	2891,83	15.12.2006	Омская область
4151122	00000	00	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150	3014,20	2993,50	15.12.2006	Республика Дагестан
4150133	00000	00	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт	68	1013,22	968,80	15.12.2006	Волгоградская область
4150133	00000	00	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	68	855,93	831,00	15.12.2006	Омская область
4150133	00000	00	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	68	1228,70	1216,90	15.12.2006	Республика Дагестан
4150131	00000	00	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17	141,21	132,30	15.12.2006	Волгоградская область
4150131	00000	00	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17	143,65	139,46	15.12.2006	Омская область
4150131	00000	00	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17	350,60	347,70	15.12.2006	Республика Дагестан
4150132	00000	00	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38	505,43	481,80	15.12.2006	Волгоградская область
4150132	00000	00	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38	334,93	325,17	15.12.2006	Омская область
4150132	00000	00	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38	632,30	625,70	15.12.2006	Республика Дагестан
4151133	00000	00	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112	1276,47	1211,00	15.12.2006	Волгоградская область
4151133	00000	00	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112	667,41	647,97	15.12.2006	Омская область
4151133	00000	00	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	112	1067,50	1052,00	15.12.2006	Республика Дагестан
4151131	00000	00	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	363,33	346,10	15.12.2006	Волгоградская область
4151131	00000	00	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	228,20	221,55	15.12.2006	Омская область
4151131	00000	00	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	304,50	300,60	15.12.2006	Республика Дагестан

4151132	00000	00	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт	63	658,56	622,90	15 12 2006	Волгоградская область
4151132	00000	00	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт	63	359,22	348,76	15 12 2006	Омская область
4151132	00000	00	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт	63	549,70	541,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4040276	00000	00	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3860	5348,85	4652,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040132	00000	00	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт	3120	5407,51	4823,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040132	00000	00	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт	3120	6177,89	5652,59	01 02 2007	Самарская область
4040125	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3120	4934,23	4359,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040125	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3120	5872,88	5338,98	15 12 2006	Омская область
4040125	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3120	5392,95	4901,22	15 12 2006	Ростовская область
4040125	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3120	5255,92	4809,02	01 02 2007	Самарская область
4040125	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3120	7346,93	5932,20	01 02 2007	Тульская область
4040125	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3120	5074,61	4500,68	01 02 2007	Ивановская область
4040126	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3120	5108,65	4530,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040126	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3120	6575,06	5553,90	15 12 2006	Воронежская область
4040126	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3120	5225,61	5221,64	01 12 2006	Кемеровская область
4040126	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3120	6059,32	5508,47	15 12 2006	Омская область
4040126	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3120	10973,45	9912,78	01 02 2007	Калининградская область
4040126	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3120	5863,17	5474,31	15 12 2006	Ростовская область
4040126	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3120	5830,81	5335,03	01 02 2007	Самарская область
4040126	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3120	7354,50		01 02 2007	Томская область
4040126	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3120	5633,34	5048,46	01 02 2007	Ивановская область

4040126	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	3120	5656,45		15.12.2006	Брянская область
4040126	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	3120	9767,75		01.12.2006	Архангельская область
4040127	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3120	5283,07	4701,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040127	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3120	5897,53	5360,81	15.12.2006	Ростовская область
4040127	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3120	6173,68	5648,74	01.02.2007	Самарская область
4040127	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3120	5499,16	4915,25	01.02.2007	Челябинская область
4040127	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3120	5879,47	5289,76	01.02.2007	Ивановская область
4040127	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3120		6864,40	01.12.2006	Ленинградская область
4040128	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	3120	5520,73	4934,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040128	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	3120	6535,71	5979,99	01.02.2007	Самарская область
4040128	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	3120	6402,34	5169,50	01.02.2007	Тульская область
4040128	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	3120	5013,56	4915,25	01.02.2007	Челябинская область
4040128	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	3120	5998,71	5406,66	01.02.2007	Ивановская область
4040129	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	3120	5762,47	5171,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040129	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	3120	6859,78	6276,50	01.02.2007	Самарская область
4040129	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	3120	6177,57	5582,01	01.02.2007	Ивановская область
4040129	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	3120		16709,00	01.12.2006	Ленинградская область
4040129	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	3120	11732,39		01.12.2006	Архангельская область
4040130	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	3120	6002,17	5406,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040130	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	3120	7339,28	6715,23	01.02.2007	Самарская область
4040130	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	3120	6296,80	5698,91	01.02.2007	Ивановская область

4040130	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	3120		23251,00	01.12.2006	Ленинградская область
4040131	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3120	6241,87	5641,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040131	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3120	7815,44	7150,91	01.02.2007	Самарская область
4040131	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3120	6475,66	5874,26	01.02.2007	Ивановская область
4040124	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3120	4759,81	4188,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040124	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3120	4754,24	4322,03	15.12.2006	Омская область
4040124	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3120	5605,06	5094,06	15.12.2006	Ростовская область
4040124	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3120	4720,21	4318,86	01.02.2007	Самарская область
4040124	00000	00	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3120	4536,19	3972,81	01.02.2007	Ивановская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	4257,45	3582,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	4623,09	3905,08	15.12.2006	Воронежская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	3225,56	2288,14	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	4057,29	3958,16	01.12.2006	Кемеровская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	6192,55	5890,68	31.01.2007	Кировская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	6440,00	5600,00	27.02.2007	Костромская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	4734,80	4275,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	4347,79	3952,54	15.12.2006	Омская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	4271,19	3813,56	02.01.2007	Орловская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	4714,00	4379,60	15.12.2006	Республика Дагестан
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	7211,68	6514,62	01.02.2007	Калининградская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	6592,55	5626,27	01.03.2007	Новгородская область

4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3860	5057,94	4627,87	01 02 2007	Самарская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3860		2952,91	01 02 2007	Ставропольский край
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3860	5417,28		01 02 2007	Томская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3860	5769,45		01 02 2007	Тульская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3860	5897,18	5309,33	01 02 2007	Челябинская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3860	4304,71	3920,50	01 02 2007	Владимирская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3860	5222,09	4532,75	01 02 2007	Ивановская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3860	5988,06		01 12 2006	Ленинградская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3860	6260,31		15 12 2006	Брянская область
4040005	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	3860	8395,12		01 12 2006	Архангельская область
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3860	4400,25	3722,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3860	4802,88	4056,95	15 12 2006	Воронежская область
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3860	6379,51		01 02 2007	Республика Калмыкия
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3860	4146,06	4053,90	01 12 2006	Кемеровская область
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3860	6179,35	5877,75	31 01 2007	Кировская область
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3860	6564,17	6068,50	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3860	4404,66	4004,24	15 12 2006	Омская область
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3860	6885,48	5876,27	01 03 2007	Новгородская область
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3860	3027,51	2522,92	15 12 2006	Ростовская область
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3860	5556,75	5084,27	01 02 2007	Самарская область
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	3860		3041,40	01 02 2007	Ставропольский край

4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	3860	5895,12		01.02.2007	Томская область
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	3860	6160,81	5339,00	01.02.2007	Тульская область
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	3860	6049,14	5458,31	01.02.2007	Челябинская область
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	3860	5514,31	4819,23	01.02.2007	Ивановская область
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	3860	6212,48	4067,79	01.12.2006	Ленинградская область
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	3860	6260,31		15.12.2006	Брянская область
4040006	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	3860	9558,48		01.12.2006	Архангельская область
4040007	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	4784,79	4099,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040007	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	5034,03	4252,20	15.12.2006	Воронежская область
4040007	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	4560,67	4053,90	01.12.2006	Кемеровская область
4040007	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	6966,47	6646,19	31.01.2007	Кировская область
4040007	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	7533,00	6550,00	27.02.2007	Костромская область
4040007	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	4251,06	3864,60	15.12.2006	Омская область
4040007	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	8616,56	7783,70	01.02.2007	Калининградская область
4040007	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	7090,04	6050,85	01.03.2007	Новгородская область
4040007	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	5416,98	4956,38	01.02.2007	Самарская область
4040007	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	6366,08		01.02.2007	Томская область
4040007	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	6178,11	5584,75	01.02.2007	Челябинская область
4040007	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	5945,97	5242,43	01.02.2007	Ивановская область
4040007	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	6488,68	4237,28	01.12.2006	Ленинградская область
4040007	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	10143,05		01.12.2006	Архангельская область

4040008	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	3860	7741,51	7409,32	31 01 2007	Кировская область
4040008	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	3860	7294,60	6225,42	01 03 2007	Новгородская область
4040008	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	3860	3406,75	2837,89	15 12 2006	Ростовская область
4040008	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	3860	6291,81	5756,83	01 02 2007	Самарская область
4040008	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	3860	6618,96	6016,95	01 02 2007	Челябинская область
4040008	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	3860	6024,05	5318,98	01 02 2007	Ивановская область
4040008	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	3860	7006,56		01 12 2006	Ленинградская область
4040009	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3860	5202,99	4509,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040009	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3860	7741,51	7409,32	31 01 2007	Кировская область
4040009	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3860	8159,00	7095,00	27 02 2007	Костромская область
4040009	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3860	9462,36	8547,75	01 02 2007	Калининградская область
4040009	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3860	3509,59	2924,66	15 12 2006	Ростовская область
4040009	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3860	6545,57	5989,01	01 02 2007	Самарская область
4040009	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3860	6461,43	6334,74	01 02 2007	Челябинская область
4040009	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3860	6107,52	5400,81	01 02 2007	Ивановская область
4040009	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3860	7459,54		01 12 2006	Ленинградская область
4040010	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	3860	3715,28	3095,00	15 12 2006	Ростовская область
4040010	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	3860	7035,63	6437,40	01 02 2007	Самарская область
4040010	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	3860	6137,33	5430,04	01 02 2007	Ивановская область
4040011	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	3860	3920,98	3268,55	15 12 2006	Ростовская область
4040011	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	3860	7534,40	6893,76	01 02 2007	Самарская область

4040011	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3860	6155,22	5447,57	01.02.2007	Ивановская область
4040003	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	3860	3148,82	2978,43	01.12.2006	Кемеровская область
4040003	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	3860	2438,48	2030,96	15.12.2006	Ростовская область
4040003	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	3860	4121,59	3771,14	01.02.2007	Самарская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	4114,65	3442,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	4124,83	3484,20	15.12.2006	Воронежская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	3225,56	2288,14	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	6117,96		01.02.2007	Республика Калмыкия
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	3490,63	3347,03	01.12.2006	Кемеровская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	4774,09	4500,00	31.01.2007	Кировская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	4671,05	4212,50	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	4066,73	3697,03	15.12.2006	Омская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	6936,94	6266,43	01.02.2007	Калининградская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	6269,82	5350,85	01.03.2007	Новгородская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	2591,79	2159,27	15.12.2006	Ростовская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	4567,92	4179,52	01.02.2007	Самарская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	4774,56		01.02.2007	Томская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	5192,55		01.02.2007	Тульская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	6049,14	5458,31	01.02.2007	Челябинская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	4094,33	3685,27	01.02.2007	Владимирская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	3411,19	2757,36	01.02.2007	Ивановская область

4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	3860	5763,60		01 12 2006	Ленинградская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	3860	6260,31		15 12 2006	Брянская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	3860	8354,76		01 12 2006	Архангельская область
4040004	00000	00	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	3860	14701,11	13983,05	15 12 2006	Сахалинская область
4040045	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2930	4477,13	3940,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040045	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2930	3880,65	3500,00	31 01 2007	Кировская область
4040045	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2930	4294,36	3903,96	15 12 2006	Омская область
4040045	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2930	5566,70	5150,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4040045	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2930	4849,88	4381,10	01 02 2007	Калининградская область
4040045	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2930	4302,68	3672,03	01 03 2007	Новгородская область
4040045	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2930	2468,44	1975,41	15 12 2006	Ростовская область
4040045	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2930	4722,69	4321,13	01 02 2007	Самарская область
4040045	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2930	5127,82	4596,05	01 02 2007	Челябинская область
4040045	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2930	4601,42	4065,66	01 02 2007	Ивановская область
4040045	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2930	7927,06		01 12 2006	Архангельская область
4040046	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2930	4635,23	4095,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040046	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2930	5885,10	5597,46	31 01 2007	Кировская область
4040046	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2930	4241,53	3855,93	15 12 2006	Омская область
4040046	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2930	4536,04	3871,19	01 03 2007	Новгородская область
4040046	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2930	2775,36	2220,29	15 12 2006	Ростовская область
4040046	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2930	5188,40	4747,24	01 02 2007	Самарская область

4040046	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	2930	5067,30	4536,72	01 02 2007	Челябинская область
4040046	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	2930	5008,68	4464,94	01 02 2007	Ивановская область
4040046	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт	2930		7853,00	01 12 2006	Ленинградская область
4040047	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	2930	4792,31	4249,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040047	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	2930	6124,66	5883,05	31 01 2007	Кировская область
4040047	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	2930	5074,21	4583,75	01 02 2007	Калининградская область
4040047	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	2930	4959,06	4232,20	01 03 2007	Новгородская область
4040047	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	2930	2987,59	2390,08	15 12 2006	Ростовская область
4040047	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	2930	5574,70	5210,00	15 02 2007	Рязанская область
4040047	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	2930	5645,96	5165,89	01 02 2007	Самарская область
4040047	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	2930	5159,51	4627,12	01 02 2007	Челябинская область
4040047	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	2930	5851,05	5290,79	01 02 2007	Ивановская область
4040047	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт	2930		8081,00	01 12 2006	Ленинградская область
4040048	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт	2930	5007,53	4460,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040048	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт	2930	5534,01	4722,88	01 03 2007	Новгородская область
4040048	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт	2930	5874,77	5375,25	01 02 2007	Самарская область
4040048	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт	2930	5148,76	4602,27	01 02 2007	Ивановская область
4040048	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт	2930		8081,00	01 12 2006	Ленинградская область
4040049	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	2930	5224,79	4673,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040049	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	2930	6111,70	5592,03	01 02 2007	Самарская область
4040049	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт	2930	5353,18	4802,68	01 02 2007	Ивановская область

4040051	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	2930	7035,00	6436,83	01.02.2007	Самарская область
4040051	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	2930	5937,87	5375,91	01.02.2007	Ивановская область
4040043	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	2930	2171,31	1737,05	15.12.2006	Ростовская область
4040043	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	2930	3848,39	3521,17	01.02.2007	Самарская область
4040044	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2930	4320,05	3786,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040044	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2930	3880,65	3500,00	31.01.2007	Кировская область
4040044	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2930	3784,75	3440,68	15.12.2006	Омская область
4040044	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2930	4029,61	3438,98	01.03.2007	Новгородская область
4040044	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2930	2217,03	1772,96	15.12.2006	Ростовская область
4040044	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2930	4265,14	3902,48	01.02.2007	Самарская область
4040044	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2930	5067,30	4536,72	01.02.2007	Челябинская область
4040044	00000	00	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2930	4433,72	3901,25	01.02.2007	Ивановская область
4040136	00000	00	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	31200	9757,02	9442,80	31.01.2007	Кировская область
4040136	00000	00	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	31200	10086,00	8771,00	27.02.2007	Костромская область
4040136	00000	00	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	31200	7104,01	6499,97	01.02.2007	Самарская область
4040136	00000	00	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	31200	9724,58	7203,39	01.02.2007	Владимирская область
4040136	00000	00	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	31200	7500,81		15.12.2006	Брянская область
4040085	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2730	4716,09	4315,09	01.02.2007	Самарская область
4040085	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2730	5954,26	5160,00	01.02.2007	Тульская область
4040085	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2730	5127,82	4596,05	01.02.2007	Челябинская область
4040085	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2730	4361,50	3860,85	01.02.2007	Ивановская область

4040086	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2730	5187,48	4746,40	01 02 2007	Самарская область
4040086	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2730	6160,81	5339,00	01 02 2007	Тульская область
4040086	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2730	5067,30	4536,72	01 02 2007	Челябинская область
4040086	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2730	4605,73	4100,29	01 02 2007	Ивановская область
4040086	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2730	4559,76		15 12 2006	Брянская область
4040087	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	2730	5645,96	5165,89	01 02 2007	Самарская область
4040087	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	2730	5159,51	4627,12	01 02 2007	Челябинская область
4040087	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	2730	4841,38	4331,33	01 02 2007	Ивановская область
4040089	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	2730	6111,70	5592,03	01 02 2007	Самарская область
4040089	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	2730	5218,43	4700,99	01 02 2007	Ивановская область
4040091	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	2730	7035,00	6436,83	01 02 2007	Самарская область
4040091	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	2730	5723,35	5196,00	01 02 2007	Ивановская область
4040084	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	2730	4716,09	4315,09	01 02 2007	Самарская область
4040084	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	2730	5067,30	4536,72	01 02 2007	Челябинская область
4040084	00000	00	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	2730	3991,49	3498,10	01 02 2007	Ивановская область
4040242	00000	00	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	3100	3093,65	2683,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040242	00000	00	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	3100	2899,66	2588,98	02 01 2007	Орловская область
4040242	00000	00	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	3100	4028,84	2843,22	01 02 2007	Владимирская область
4040242	00000	00	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	3100	2459,88	1940,27	01 02 2007	Ивановская область
4040243	00000	00	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3100	3345,59	2930,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040243	00000	00	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3100	6266,60	5932,20	15 12 2006	Республика Дагестан

4040243	00000	00	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3100	4028,84	2843,22	01.02.2007	Владимирская область
4040243	00000	00	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3100	2753,16	2227,79	01.02.2007	Ивановская область
4040244	00000	00	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3100	3598,55	3178,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040244	00000	00	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3100	7457,63	6779,66	15.12.2006	Омская область
4040244	00000	00	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3100	2852,45	2325,14	01.02.2007	Ивановская область
4040246	00000	00	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	3100	4243,19	3810,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040246	00000	00	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	3100	3256,14	2720,91	01.02.2007	Ивановская область
4040241	00000	00	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3100	2587,73	2187,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040241	00000	00	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3100	2089,23	1576,88	01.02.2007	Ивановская область
4040162	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3850	2466,02	1983,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040162	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3850	4571,06	4155,51	15.12.2006	Омская область
4040162	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3850	2493,29	2089,41	01.02.2007	Самарская область
4040162	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3850	4413,36		01.02.2007	Томская область
4040162	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3850	3668,56	3135,59	01.02.2007	Челябинская область
4040162	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3850	3317,00	3100,00	15.02.2007	Рязанская область
4040162	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3850	3884,75	2741,53	01.02.2007	Владимирская область
4040162	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3850	2422,60	1789,67	01.02.2007	Ивановская область
4040162	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3850	4360,95		15.12.2006	Брянская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3850	2652,68	2166,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3850	5116,43	4321,80	15.12.2006	Воронежская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3850	5682,68	3203,38	01.12.2006	Кемеровская область

4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	4093,00	3559,00	27 02 2007	Костромская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	5419,10	5084,70	15 12 2006	Республика Дагестан
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	3805,18	3353,17	01 02 2007	Калининградская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	5420,30	3516,95	01 03 2007	Новгородская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	3940,34	3252,66	15 12 2006	Ростовская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	2547,64	2134,96	01 02 2007	Самарская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	4950,12		01 02 2007	Томская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	7823,62	6780,00	01 02 2007	Тульская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	3668,56	3135,59	01 02 2007	Челябинская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	3869,12	3616,00	15 02 2007	Рязанская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	3884,75	2741,53	01 02 2007	Владимирская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	2597,80	1961,43	01 02 2007	Ивановская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	4187,40	3196,49	01 12 2006	Ленинградская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	4554,07		15 12 2006	Брянская область
4040163	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	7465,48		01 12 2006	Архангельская область
4040164	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	3850	2839,34	2349,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040164	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	3850	4545,49	4125,20	31 01 2007	Кировская область
4040164	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	3850	4093,00	3559,00	27 02 2007	Костромская область
4040164	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	3850	2781,00	2364,41	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4040164	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	3850	5593,22	5084,75	15 12 2006	Омская область
4040164	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	3850	2899,66	2588,98	02 01 2007	Орловская область

4040164	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3850	5616,21	3644,07	01.03.2007	Новгородская область
4040164	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3850	2636,71	2209,60	01.02.2007	Самарская область
4040164	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3850	3668,56	3135,59	01.02.2007	Челябинская область
4040164	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3850	3869,12	3616,00	15.02.2007	Рязанская область
4040164	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3850	2677,58	2039,64	01.02.2007	Ивановская область
4040164	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3850	5574,22		01.12.2006	Ленинградская область
4040164	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3850	4888,81		15.12.2006	Брянская область
4040164	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3850	6837,01		01.12.2006	Архангельская область
4040165	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	3850	3057,62	2563,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040165	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	3850	5481,89	4630,50	15.12.2006	Воронежская область
4040165	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	3850	6008,04	3898,31	01.03.2007	Новгородская область
4040165	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	3850	2779,75	2329,47	01.02.2007	Самарская область
4040165	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	3850	2874,00	2232,21	01.02.2007	Ивановская область
4040165	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	3850	5737,31		01.12.2006	Ленинградская область
4040166	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	3850	3315,68	2816,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040166	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	3850	4093,00	3559,00	27.02.2007	Костромская область
4040166	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	3850	3160,67	2822,03	02.01.2007	Орловская область
4040166	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	3850	5339,98	4705,66	01.02.2007	Калининградская область
4040166	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	3850	3302,20	2767,29	01.02.2007	Самарская область
4040166	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	3850		2713,39	01.02.2007	Ставропольский край
4040166	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	3850	3064,54	2419,02	01.02.2007	Ивановская область

4040166	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	3850	3285,10		15.12.2006	Брянская область
4040167	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3850	5377,96	4136,89	15.12.2006	Ростовская область
4040167	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3850	3628,91	3041,08	01.02.2007	Самарская область
4040167	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3850	3255,58	2606,32	01.02.2007	Ивановская область
4040161	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3850	2092,70	1617,00	15.12.2006	Волгоградская область
4040161	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3850	1917,50	1606,89	01.02.2007	Самарская область
4040161	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3850	3668,56	3135,59	01.02.2007	Челябинская область
4040161	00000	00	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3850	2036,98	1411,60	01.02.2007	Ивановская область
4040182	00000	00	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2900	3692,84	2741,53	01.02.2007	Владимирская область
4040182	00000	00	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2900	2252,06	1766,93	01.02.2007	Ивановская область
4040321	00000	00	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	1008,39	691,10	15.12.2006	Волгоградская область
4040321	00000	00	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	1149,65	1052,21	01.12.2006	Кемеровская область
4040321	00000	00	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	2143,32	1820,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4040321	00000	00	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	1339,80	1218,00	15.12.2006	Омская область
4040321	00000	00	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	967,20	794,20	15.12.2006	Республика Дагестан
4040321	00000	00	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	1351,65	1221,00	01.02.2007	Калининградская область
4040321	00000	00	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	1247,00	1134,51	15.12.2006	Ростовская область
4040321	00000	00	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	486,86	442,37	01.02.2007	Самарская область
4040321	00000	00	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	694,26		01.02.2007	Томская область
4040321	00000	00	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	1077,37		01.02.2007	Тульская область
4040321	00000	00	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	1816,50		01.12.2006	Архангельская область
4040322	00000	00	Кирпич-половняк силикатный	м3	1930	750,05	636,90	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4040322	00000	00	Кирпич-половняк силикатный	м3	1930	276,00	250,78	01.02.2007	Самарская область
4040322	00000	00	Кирпич-половняк силикатный	м3	1930	581,89	277,00	01.02.2007	Ивановская область
5420013	00000	00	Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%	т	1550	19251,22	18373,00	15.12.2006	Волгоградская область

5420013	00000	00	Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%	т	1550	21482,40	20856,70	15 12 2006	Омская область
5420013	00000	00	Кислота азотная концентрированная, сорт 1, с содержанием основного вещества 98,2%	т	1550	7623,91	7098,22	01 02 2007	Тульская область
5420017	00000	00	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	1550	16633,90	15807,00	15 12 2006	Волгоградская область
5420017	00000	00	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	1550	10323,59	10022,90	15 12 2006	Омская область
5420017	00000	00	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	1550	9364,46	8718,75	01 02 2007	Тульская область
5510224	00000	00	Клемма заземления 124	шт	1,04	122,74	120,33	15 12 2006	Омская область
5510224	00000	00	Клемма заземления 124	шт	1,04	181,27		01 02 2007	Тульская область
4453310	00000	00	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные	м3	2500	6132,71	5325,00	01 02 2007	Тульская область
4453310	00000	00	Колодцы железобетонные объемные смотровые железобетонные	м3	2500	5949,82	5495,72	01 02 2007	Ивановская область
4453320	00000	00	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	2500	6511,63	5950,00	15 12 2006	Волгоградская область
4453320	00000	00	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	2500	8871,86	8596,38	31 01 2007	Кировская область
4453320	00000	00	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	2500	5046,67	4382,00	01 02 2007	Тульская область
4421000	00000	00	Колонны железобетонные	м3	2500	16689,50	16080,00	15 12 2006	Волгоградская область
4421000	00000	00	Колонны железобетонные	м3	2500	11525,00	10900,00	15 12 2006	Воронежская область
4421000	00000	00	Колонны железобетонные	м3	2500	15213,58	14583,64	31 01 2007	Кировская область
4421000	00000	00	Колонны железобетонные	м3	2500	9363,84	9003,69	15 12 2006	Омская область
4421000	00000	00	Колонны железобетонные	м3	2500	18805,52	16790,63	02 01 2007	Орловская область
4421000	00000	00	Колонны железобетонные	м3	2500	11902,30	11390,94	15 12 2006	Ростовская область
4421000	00000	00	Колонны железобетонные	м3	2500	14459,20	13815,11	01 02 2007	Самарская область
4421000	00000	00	Колонны железобетонные	м3	2500	21737,98		01 02 2007	Томская область
4421000	00000	00	Колонны железобетонные	м3	2500	9939,33	8718,71	01 12 2006	Ленинградская область
4453420	00000	00	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	0	8632,06	8300,06	15 12 2006	Омская область
4453420	00000	00	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	0	6811,77	6291,88	01 02 2007	Ивановская область
4453410	00000	00	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	0	5301,91	4764,00	15 12 2006	Волгоградская область
4453410	00000	00	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	0	10979,75	10446,96	01 01 2007	Камчатская область
4453410	00000	00	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	0	6860,83	6707,50	31 01 2007	Кировская область
4453410	00000	00	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	0	5696,39	5477,30	15 12 2006	Омская область
4453410	00000	00	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	0	6418,46	5928,59	01 02 2007	Ивановская область

5454083	00000	00	Контакты электромагнитные КТ6013Б	шт.	0	3098,28	3035,00	15.12.2006	Волгоградская область
5454083	00000	00	Контакты электромагнитные КТ6013Б	шт.	0	4314,10	4173,11	31.01.2007	Кировская область
5454083	00000	00	Контакты электромагнитные КТ6013Б	шт.	0	3504,34	3262,70	01.02.2007	Тульская область
5454084	00000	00	Контакты электромагнитные КТ6023Б	шт.	7	3098,28	3035,00	15.12.2006	Волгоградская область
5454084	00000	00	Контакты электромагнитные КТ6023Б	шт.	7	4952,55	4799,04	31.01.2007	Кировская область
5454084	00000	00	Контакты электромагнитные КТ6023Б	шт.	7	3849,77	3584,32	01.02.2007	Тульская область
5454088	00000	00	Контакты электромагнитные КТ6033Б У3	шт.	17	3830,24	3749,00	15.12.2006	Волгоградская область
5454088	00000	00	Контакты электромагнитные КТ6033Б У3	шт.	17	5701,71	5484,63	31.01.2007	Кировская область
5454088	00000	00	Контакты электромагнитные КТ6033Б У3	шт.	17	4605,57	4288,00	01.02.2007	Тульская область
5454092	00000	00	Контакты электромагнитные КТ6043Б У3	шт.	42,5	6570,17	6426,00	15.12.2006	Волгоградская область
5454092	00000	00	Контакты электромагнитные КТ6043Б У3	шт.	42,5	6965,56	6686,10	31.01.2007	Кировская область
5454092	00000	00	Контакты электромагнитные КТ6043Б У3	шт.	42,5	8472,19	7888,00	01.02.2007	Тульская область
5454069	00000	00	Контакты электромагнитные КТП6023Б	шт.	9,6	4171,26	4086,00	15.12.2006	Волгоградская область
5454069	00000	00	Контакты электромагнитные КТП6023Б	шт.	9,6	5037,00		01.02.2007	Тульская область
5120005	00000	00	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	0,06	6,26	6,11	15.12.2006	Волгоградская область
5120005	00000	00	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	0,06	11,00		01.02.2007	Республика Калмыкия
5120005	00000	00	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	0,06	10,83	10,51	15.12.2006	Омская область
5120001	00000	00	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	шт.	0,06	6,26	6,11	15.12.2006	Волгоградская область
5120001	00000	00	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	шт.	0,06	18,92		01.02.2007	Республика Калмыкия
5120001	00000	00	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	шт.	0,06	5,50	5,34	15.12.2006	Омская область
5511063	00000	00	Коромысло 1.10.00 СБ: оцинкованное	шт.	8	312,25	303,16	15.12.2006	Омская область
5511063	00000	00	Коромысло 1.10.00 СБ: оцинкованное	шт.	8	580,68		01.02.2007	Тульская область
5510219	00000	00	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	5,51	392,54	381,11	15.12.2006	Омская область
5510219	00000	00	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	5,51	286,08		01.02.2007	Тульская область
5510016	00000	00	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	1,33	223,57	219,19	15.12.2006	Омская область
5510016	00000	00	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	1,33	141,64		01.02.2007	Тульская область
5510450	00000	00	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	0,01	6,76	6,59	15.12.2006	Волгоградская область
5510450	00000	00	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	0,01	7,25	7,04	15.12.2006	Омская область
5510450	00000	00	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	0,01	5,66		01.02.2007	Тульская область
5510226	00000	00	Коуш стальных проводов 063-1	шт.	0,07	14,68	14,39	15.12.2006	Омская область
5510226	00000	00	Коуш стальных проводов 063-1	шт.	0,07	2,56		01.02.2007	Тульская область

4150141	00000	00	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	2,3	47,92	46,15	15.12.2006	Волгоградская область
4150141	00000	00	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	2,3	28,96	28,12	15.12.2006	Омская область
4150141	00000	00	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	2,3	40,89		01.02.2007	Тульская область
4150142	00000	00	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	8	89,61	84,96	15.12.2006	Волгоградская область
4150142	00000	00	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	8	58,03	56,34	15.12.2006	Омская область
4150143	00000	00	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	8	89,61	84,96	15.12.2006	Волгоградская область
4150143	00000	00	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	8	58,03	56,34	15.12.2006	Омская область
4150143	00000	00	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	8	76,14		01.02.2007	Тульская область
4150144	00000	00	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	30	245,34	229,70	15.12.2006	Волгоградская область
4150144	00000	00	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	30	177,38	172,22	15.12.2006	Омская область
4151141	00000	00	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	3,8	89,30	86,18	15.12.2006	Волгоградская область
4151141	00000	00	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	3,8	73,41	71,28	15.12.2006	Омская область
4151141	00000	00	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	3,8	73,50	72,40	15.12.2006	Республика Дагестан
4151141	00000	00	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	3,8	76,65		01.02.2007	Тульская область
4151142	00000	00	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	13	567,93	552,10	15.12.2006	Волгоградская область
4151142	00000	00	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	13	141,95	137,81	15.12.2006	Омская область
4151142	00000	00	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	13	465,30	463,50	15.12.2006	Республика Дагестан
4151143	00000	00	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13	567,83	552,00	15.12.2006	Волгоградская область
4151143	00000	00	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13	141,31	137,20	15.12.2006	Омская область
4151143	00000	00	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13	465,30	463,50	15.12.2006	Республика Дагестан
4151143	00000	00	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13	490,57		01.02.2007	Тульская область

4151144	00000	00	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	50	1076,16	1037,00	15.12.2006	Волгоградская область
4151144	00000	00	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	50	409,83	397,89	15.12.2006	Омская область
4151144	00000	00	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	50	856,60	849,70	15.12.2006	Республика Дагестан
5440066	00000	00	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6	1123,21	1097,00	15.12.2006	Волгоградская область
5440066	00000	00	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6	960,17	932,20	15.12.2006	Омская область
5440066	00000	00	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6	1147,78		01.02.2007	Тульская область
5440069	00000	00	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм включительно	10 м2	11,6	1044,67	1020,00	15.12.2006	Волгоградская область
5440069	00000	00	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм включительно	10 м2	11,6	932,20	932,20	15.12.2006	Омская область
5440077	00000	00	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6	850,16	829,30	15.12.2006	Волгоградская область
5440077	00000	00	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6	462,26	453,20	15.12.2006	Омская область
5440054	00000	00	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 м	м2	1,16	247,88	242,60	15.12.2006	Волгоградская область
5440054	00000	00	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 м	м2	1,16	255,75	255,75	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5440054	00000	00	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 м	м2	1,16	74,26	72,10	15.12.2006	Омская область
5440054	00000	00	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 м	м2	1,16	274,46		01.02.2007	Тульская область
5440112	00000	00	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1	60,98	59,42	15.12.2006	Волгоградская область
5440112	00000	00	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1	112,25	108,98	15.12.2006	Омская область
5440112	00000	00	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1	116,13		01.02.2007	Тульская область
5440058	00000	00	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 включительно	10 м2	11,6	1208,89	1181,00	15.12.2006	Волгоградская область
5440058	00000	00	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 включительно	10 м2	11,6	840,48	824,00	15.12.2006	Омская область
5460038	00000	00	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	10 шт.	0	221,92	200,08	01.02.2007	Самарская область

5460038	00000	00	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	10 шт.	0	170,92	165,46	01.02.2007	Владимирская область
5460038	00000	00	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	10 шт.	0	141,15	130,38	01.02.2007	Ивановская область
5460036	00000	00	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	10 шт.	0	162,04	146,09	01.02.2007	Самарская область
5460036	00000	00	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	10 шт.	0	123,86	119,90	01.02.2007	Владимирская область
5460036	00000	00	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	10 шт.	0	102,29	94,48	01.02.2007	Ивановская область
5460037	00000	00	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	10 шт.	0	190,23	171,51	01.02.2007	Самарская область
5460037	00000	00	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	10 шт.	0	139,27	134,82	01.02.2007	Владимирская область
5460037	00000	00	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	10 шт.	0	115,02	106,24	01.02.2007	Ивановская область
5460006	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	1,17	348,76	314,44	01.02.2007	Самарская область
5460006	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	1,17	241,91	234,18	01.02.2007	Владимирская область
5460006	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	1,17	199,79	184,54	01.02.2007	Ивановская область
5460001	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	1,17	165,56	149,27	01.02.2007	Самарская область
5460001	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	1,17	141,52	137,00	01.02.2007	Владимирская область
5460001	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	1,17	116,89	107,97	01.02.2007	Ивановская область
5460007	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	1,17	348,76	314,44	01.02.2007	Самарская область
5460007	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	1,17	249,18	241,22	01.02.2007	Владимирская область
5460007	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	1,17	205,80	190,09	01.02.2007	Ивановская область
5460009	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	1,17	348,76	314,44	01.02.2007	Самарская область
5460009	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	1,17	249,18	241,22	01.02.2007	Владимирская область
5460009	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	1,17	205,80	190,09	01.02.2007	Ивановская область
5460008	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	1,17	348,76	314,44	01.02.2007	Самарская область
5460008	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	1,17	249,18	241,22	01.02.2007	Владимирская область
5460008	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	1,17	205,80	190,09	01.02.2007	Ивановская область

5460012	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт	1,17	205,80	190,09	01 02 2007	Ивановская область
5460004	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт	1,17	440,81	427,97	15 12 2006	Омская область
5460004	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт	1,17	165,56	149,27	01 02 2007	Самарская область
5460004	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт	1,17	141,52	137,00	01 02 2007	Владимирская область
5460004	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт	1,17	116,89	107,97	01 02 2007	Ивановская область
5460005	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт	1,17	165,56	149,27	01 02 2007	Самарская область
5460005	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт	1,17	141,52	137,00	01 02 2007	Владимирская область
5460005	00000	00	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт	1,17	116,89	107,97	01 02 2007	Ивановская область
5460302	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт	0	3962,06	3860,44	01 01 2007	Иркутская область
5460302	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт	0	2814,00	2680,00	27 02 2007	Костромская область
5460302	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт	0	2280,62	2214,20	15 12 2006	Омская область
5460302	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт	0	4300,39	3773,74	15 12 2006	Ростовская область
5460302	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт	0	2234,39	2163,01	01 02 2007	Владимирская область
5460302	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт	0	2183,88	2017,20	01 02 2007	Ивановская область
5460302	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт	0		1914,58	01 12 2006	Ленинградская область
5460302	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт	0	3914,34		01 12 2006	Архангельская область
5460303	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт	0	2814,00	2680,00	27 02 2007	Костромская область
5460303	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт	0	1657,91	1609,62	15 12 2006	Омская область
5460303	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт	0	4216,50	3699,93	15 12 2006	Ростовская область
5460303	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт	0	2618,76	2535,10	01 02 2007	Владимирская область
5460303	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт	0	2559,56	2364,21	01 02 2007	Ивановская область
5460303	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт	0		2195,17	01 12 2006	Ленинградская область
5460303	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт	0	2032,89		15 12 2006	Брянская область
5460303	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт	0	4574,21		01 12 2006	Архангельская область
5460304	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт	0	3696,50	3601,69	01 01 2007	Иркутская область
5460304	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт	0	3683,90	3559,32	01 01 2007	Камчатская область
5460304	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт	0	2484,50	2432,20	31 01 2007	Кировская область
5460304	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт	0	2774,00	2642,00	27 02 2007	Костромская область

5460304	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт	0	1373,09	1333,09	15 12 2006	Омская область
5460304	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт	0	4286,97	3760,33	15 12 2006	Ростовская область
5460304	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт	0	2158,14	2016,95	15 02 2007	Рязанская область
5460304	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт	0	2823,66	2545,79	01 02 2007	Самарская область
5460304	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт	0	2452,99	2360,52	01 02 2007	Челябинская область
5460304	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт	0	2748,93	2661,11	01 02 2007	Владимирская область
5460304	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт	0	2686,77	2481,71	01 02 2007	Ивановская область
5460304	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт	0		2633,34	01 12 2006	Ленинградская область
5460304	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт	0	2131,79		15 12 2006	Брянская область
5460305	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0	3609,53	3516,95	01 01 2007	Иркутская область
5460305	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0	3683,90	3559,32	01 01 2007	Камчатская область
5460305	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0	2691,96	2635,59	31 01 2007	Кировская область
5460305	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0	2948,00	2808,00	27 02 2007	Костромская область
5460305	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0	2822,46	2740,25	15 12 2006	Омская область
5460305	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0	4669,35	4095,74	15 12 2006	Ростовская область
5460305	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0	3535,54	3304,24	15 02 2007	Рязанская область
5460305	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0	2823,66	2545,79	01 02 2007	Самарская область
5460305	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0	2663,97	2573,15	01 02 2007	Челябинская область
5460305	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0	2633,83	2549,69	01 02 2007	Владимирская область
5460305	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0	2574,28	2377,81	01 02 2007	Ивановская область
5460305	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0		2928,01	01 12 2006	Ленинградская область
5460305	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт	0	2227,93		15 12 2006	Брянская область
5460301	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт	0	2007,00	1911,40	27 02 2007	Костромская область
5460301	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт	0	1571,19	1525,42	15 12 2006	Омская область
5460301	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт	0	3421,50	3002,20	15 12 2006	Ростовская область
5460301	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт	0	2422,69	2345,30	01 02 2007	Владимирская область
5460301	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт	0	2367,92	2187,20	01 02 2007	Ивановская область
5460301	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт	0		1857,80	01 12 2006	Ленинградская область
5460301	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт	0	1900,48		15 12 2006	Брянская область
5460301	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт	0	3914,33		01 12 2006	Архангельская область
5460312	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт	0	7326,00	6977,00	27 02 2007	Костромская область
5460312	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт	0	8165,81	7362,24	01 02 2007	Самарская область
5460312	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт	0	5522,17	5345,76	01 02 2007	Владимирская область

5460312	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт.	0	5397,31	4985,38	01.02.2007	Ивановская область
5460312	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт.	0		6639,11	01.12.2006	Ленинградская область
5460312	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт.	0	16719,33		01.12.2006	Архангельская область
5460306	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	10 шт.	0	1631,69	1579,56	01.02.2007	Владимирская область
5460306	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	10 шт.	0	1594,79	1473,07	01.02.2007	Ивановская область
5460314	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	0	14719,00	14018,00	27.02.2007	Костромская область
5460314	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	0	9437,63	9136,14	01.02.2007	Владимирская область
5460314	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	0	9224,26	8520,25	01.02.2007	Ивановская область
5460314	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	0		13527,55	01.12.2006	Ленинградская область
5460308	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	0	3392,08	3305,08	01.01.2007	Иркутская область
5460308	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	0	4414,00	4204,00	27.02.2007	Костромская область
5460308	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	0	1566,36	1516,32	01.02.2007	Владимирская область
5460308	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	0	1530,94	1414,10	01.02.2007	Ивановская область
5460308	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	0		3961,91	01.12.2006	Ленинградская область
5460308	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	0	6568,31		01.12.2006	Архангельская область
5460313	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	0	17338,00	16512,00	27.02.2007	Костромская область
5460313	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	0	10720,60	10378,12	01.02.2007	Владимирская область
5460313	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	0	10478,22	9678,50	01.02.2007	Ивановская область
5460313	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	0		15966,32	01.12.2006	Ленинградская область
5460309	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	0	3898,00	3712,00	27.02.2007	Костромская область
5460309	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	0	2023,35	1958,71	01.02.2007	Владимирская область
5460309	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	0	1977,60	1826,67	01.02.2007	Ивановская область
5460309	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	0		3498,30	01.12.2006	Ленинградская область
5460309	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	0	7762,55		01.12.2006	Архангельская область
5460310	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	0	5380,00	5124,00	27.02.2007	Костромская область
5460310	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	0	5204,14	5037,89	01.02.2007	Владимирская область
5460310	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	0	5086,48	4698,27	01.02.2007	Ивановская область

5460310	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	0		4909,66	01.12.2006	Ленинградская область
5460310	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	0	13435,18		01.12.2006	Архангельская область
5460311	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	0	6088,00	5798,00	27.02.2007	Костромская область
5460311	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	0	4174,14	4040,79	01.02.2007	Владимирская область
5460311	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	0	4079,76	3768,39	01.02.2007	Ивановская область
5460311	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	0		5250,81	01.12.2006	Ленинградская область
5460311	00000	00	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	0	13136,62		01.12.2006	Архангельская область
5460014	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	10 шт.	2,19	605,92	546,29	01.02.2007	Самарская область
5460014	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	10 шт.	2,19	393,61	381,04	01.02.2007	Владимирская область
5460014	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	10 шт.	2,19	325,09	300,28	01.02.2007	Ивановская область
5460019	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.	5,21	2325,05	2096,25	01.02.2007	Самарская область
5460019	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.	5,21	1357,82	1314,44	01.02.2007	Владимирская область
5460019	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.	5,21	1121,42	1035,83	01.02.2007	Ивановская область
5460015	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	10 шт.	2,19	605,92	546,29	01.02.2007	Самарская область
5460015	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	10 шт.	2,19	358,18	346,74	01.02.2007	Владимирская область
5460015	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	10 шт.	2,19	295,82	273,24	01.02.2007	Ивановская область
5460016	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	10 шт.	2,19	605,92	546,29	01.02.2007	Самарская область
5460016	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	10 шт.	2,19	367,95	356,20	01.02.2007	Владимирская область
5460016	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	10 шт.	2,19	303,89	280,70	01.02.2007	Ивановская область
5460017	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт.	2,19	415,40	395,60	27.02.2007	Костромская область
5460017	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт.	2,19	718,66	647,94	01.02.2007	Самарская область
5460017	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт.	2,19	435,91	421,98	01.02.2007	Владимирская область

5460017	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт	2,19	360,01	332,53	01 02 2007	Ивановская область
5460017	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт	2,19		375,42	01 12 2006	Ленинградская область
5460017	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт	2,19	584,03		01 12 2006	Архангельская область
5460018	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	10 шт	5,21	2113,69	1905,69	01 02 2007	Самарская область
5460018	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	10 шт	5,21	1234,37	1194,94	01 02 2007	Владимирская область
5460018	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	10 шт	5,21	1019,46	941,65	01 02 2007	Ивановская область
5460020	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт	2,19	221,80	211,20	27 02 2007	Костромская область
5460020	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт	2,19	605,92	546,29	01 02 2007	Самарская область
5460020	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт	2,19	350,39	339,20	01 02 2007	Владимирская область
5460020	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт	2,19	289,39	267,30	01 02 2007	Ивановская область
5460020	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт	2,19		201,10	01 12 2006	Ленинградская область
5460020	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт	2,19	369,89		01 12 2006	Архангельская область
5460021	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт	2,19	239,90	228,50	27 02 2007	Костромская область
5460021	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт	2,19	718,66	647,94	01 02 2007	Самарская область
5460021	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт	2,19	423,59	410,06	01 02 2007	Владимирская область
5460021	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт	2,19	349,84	323,14	01 02 2007	Ивановская область
5460021	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт	2,19		217,63	01 12 2006	Ленинградская область
5460021	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт	2,19	533,34		01 12 2006	Архангельская область
5460022	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	10 шт	3,01	782,06	705,10	01 02 2007	Самарская область
5460022	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	10 шт	3,01	467,18	452,26	01 02 2007	Владимирская область
5460022	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	10 шт	3,01	385,85	356,40	01 02 2007	Ивановская область

5460023	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	3,01	413,90	394,20	27.02.2007	Костромская область
5460023	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	3,01	612,97	552,65	01.02.2007	Самарская область
5460023	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	3,01	437,58	423,60	01.02.2007	Владимирская область
5460023	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	3,01	361,39	333,81	01.02.2007	Ивановская область
5460023	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	3,01		375,42	01.12.2006	Ленинградская область
5460023	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	3,01	369,89		01.12.2006	Архангельская область
5460024	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	5,21	2113,69	1905,69	01.02.2007	Самарская область
5460024	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	5,21	1129,30	1093,22	01.02.2007	Владимирская область
5460024	00000	00	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	5,21	932,68	861,50	01.02.2007	Ивановская область
5460212	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	0	3207,86	3141,20	31.01.2007	Кировская область
5460212	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	0	3703,49	3592,77	01.02.2007	Челябинская область
5460212	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	0	4143,29	4010,93	01.02.2007	Владимирская область
5460212	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	0	3844,85	3551,40	01.02.2007	Ивановская область
5460205	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0	3309,00	3212,00	15.12.2006	Волгоградская область
5460205	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0	4230,79	4144,07	31.01.2007	Кировская область
5460205	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0	2710,00	2581,00	27.02.2007	Костромская область
5460205	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0	3024,53	2936,44	15.12.2006	Омская область
5460205	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0	5985,28	5249,68	15.12.2006	Ростовская область
5460205	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0	4012,48	3617,62	01.02.2007	Самарская область
5460205	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0	3178,70		01.02.2007	Томская область
5460205	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0	3143,02	2926,30	01.02.2007	Тульская область

5460205	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0	3921,10	3664,58	15.02.2007	Рязанская область
5460205	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0	4321,42	4183,37	01.02.2007	Владимирская область
5460205	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0	4010,17	3704,11	01.02.2007	Ивановская область
5460205	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0		340,57	01.12.2006	Ленинградская область
5460205	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0	4546,28		01.12.2006	Архангельская область
5460206	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт.	0	646,86	627,90	15.12.2006	Волгоградская область
5460206	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт.	0	802,49	723,52	01.02.2007	Самарская область
5460206	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт.	0	712,00		01.02.2007	Томская область
5460206	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт.	0	842,97	816,04	01.02.2007	Владимирская область
5460206	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт.	0	782,26	722,56	01.02.2007	Ивановская область
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	498,32	488,40	15.12.2006	Волгоградская область
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	560,00	500,00	15.12.2006	Воронежская область
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	702,81	684,78	01.01.2007	Иркутская область
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	1111,75	1074,15	01.01.2007	Камчатская область
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	608,63	592,94	31.01.2007	Кировская область
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	578,34	550,80	27.02.2007	Костромская область
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	1005,16	897,46	02.01.2007	Орловская область
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	802,49	723,52	01.02.2007	Самарская область
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0		633,90	01.02.2007	Ставропольский край
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	539,50		01.02.2007	Томская область
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	731,43	681,00	01.02.2007	Тульская область

5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	648,35	623,00	01.02.2007	Челябинская область
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	671,93	627,97	15.02.2007	Рязанская область
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	846,32	819,28	01.02.2007	Владимирская область
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	785,37	725,43	01.02.2007	Ивановская область
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	727,40	46,53	01.12.2006	Ленинградская область
5460201	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	0	586,17		15.12.2006	Брянская область
5460217	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	0	558,00	531,40	27.02.2007	Костромская область
5460217	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	0	1107,89	998,87	01.02.2007	Самарская область
5460217	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	0	1108,67		01.02.2007	Томская область
5460217	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	0	1103,04	1067,80	01.02.2007	Владимирская область
5460217	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	0	1023,60	945,48	01.02.2007	Ивановская область
5460207	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	0	1167,22	1133,00	15.12.2006	Волгоградская область
5460207	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	0	1003,12	904,41	01.02.2007	Самарская область
5460207	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	0	1017,00		01.02.2007	Томская область
5460207	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	0	1029,74	996,84	01.02.2007	Владимирская область
5460207	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	0	955,56	882,63	01.02.2007	Ивановская область
5460213	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	0	1564,19	1461,86	15.02.2007	Рязанская область
5460213	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	0	837,59	810,83	01.02.2007	Владимирская область
5460213	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	0	777,26	717,94	01.02.2007	Ивановская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	744,63	722,80	15.12.2006	Волгоградская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	828,80	740,00	15.12.2006	Воронежская область

5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	1056,26	1029,17	01.01.2007	Иркутская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	2100,98	2029,93	01.01.2007	Камчатская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	863,63	842,94	31.01.2007	Кировская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	898,28	855,50	27.02.2007	Костромская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	1278,52	1141,53	02.01.2007	Орловская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	800,00	800,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	2022,00	1772,61	15.12.2006	Ростовская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	1003,12	904,41	01.02.2007	Самарская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0		1271,19	01.02.2007	Ставропольский край
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	807,20		01.02.2007	Томская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	1165,03	1084,70	01.02.2007	Тульская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	884,40	849,84	01.02.2007	Челябинская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	1047,33	978,81	15.02.2007	Рязанская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	1083,06	1048,46	01.02.2007	Владимирская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	1005,04	928,33	01.02.2007	Ивановская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0		75,68	01.12.2006	Ленинградская область
5460202	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0	793,74		15.12.2006	Брянская область
5460218	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	0	978,80	932,20	27.02.2007	Костромская область
5460218	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	0	1513,60	1364,65	01.02.2007	Самарская область
5460218	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	0	1528,54		01.02.2007	Томская область
5460218	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	0	1425,37	1379,84	01.02.2007	Владимирская область

5460218	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт	0	1322,70	1221,75	01 02 2007	Ивановская область
5460208	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт	0	1623,60	1576,00	15 12 2006	Волгоградская область
5460208	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт	0	1032,47	1008,47	31 01 2007	Кировская область
5460208	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт	0	1404,37	1266,17	01 02 2007	Самарская область
5460208	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт	0	1373,00		01 02 2007	Томская область
5460208	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт	0	1456,08	1409,56	01 02 2007	Владимирская область
5460208	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт	0	1351,21	1248,08	01 02 2007	Ивановская область
5460210	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	10 шт	0	1636,48	1584,20	01 02 2007	Владимирская область
5460210	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	10 шт	0	1518,61	1402,71	01 02 2007	Ивановская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт	0	1097,16	1065,00	15 12 2006	Волгоградская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт	0	1232,00	1100,00	15 12 2006	Воронежская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт	0	1375,10	1339,83	01 01 2007	Иркутская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт	0	2568,49	2481,63	01 01 2007	Камчатская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт	0	1343,67	1313,56	31 01 2007	Кировская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт	0	1249,50	1190,00	27 02 2007	Костромская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт	0	1858,44	1659,32	02 01 2007	Орловская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт	0	1400,00	1400,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт	0	2992,64	2626,64	15 12 2006	Ростовская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт	0	1404,37	1266,17	01 02 2007	Самарская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт	0	1120,60		01 02 2007	Томская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт	0	2048,02	1906,80	01 02 2007	Тульская область

5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	0	1286,77	1239,74	01.02.2007	Челябинская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	0	1117,15	1044,07	15.02.2007	Рязанская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	0	1439,94	1393,94	01.02.2007	Владимирская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	0	1336,21	1234,23	01.02.2007	Ивановская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	0		107,53	01.12.2006	Ленинградская область
5460203	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	0	1308,48		15.12.2006	Брянская область
5460219	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	0	1335,00	1271,20	27.02.2007	Костромская область
5460219	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	0	1967,23	1773,64	01.02.2007	Самарская область
5460219	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	0	1908,50		01.02.2007	Томская область
5460219	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	0	1806,28	1748,58	01.02.2007	Владимирская область
5460219	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	0	1676,19	1548,26	01.02.2007	Ивановская область
5460209	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	0	3080,30	2990,00	15.12.2006	Волгоградская область
5460209	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	0	2611,11	2556,15	31.01.2007	Кировская область
5460209	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	0	2532,93	2459,15	15.12.2006	Омская область
5460209	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	0	4012,48	3617,62	01.02.2007	Самарская область
5460209	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	0	2513,00		01.02.2007	Томская область
5460209	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	0	3499,03	3387,25	01.02.2007	Владимирская область
5460209	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	0	3247,00	2999,18	01.02.2007	Ивановская область
5460204	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0	2542,53	2468,00	15.12.2006	Волгоградская область
5460204	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0	3304,00	2950,00	15.12.2006	Воронежская область
5460204	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0	2989,73	2913,05	01.01.2007	Иркутская область

5460204	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0	4385,02	4257,30	01.01.2007	Камчатская область
5460204	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0	2688,00	2560,00	27.02.2007	Костромская область
5460204	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0	2915,71	2830,79	15.12.2006	Омская область
5460204	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0	4772,41	4187,52	15.12.2006	Ростовская область
5460204	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0	2674,98	2411,74	01.02.2007	Самарская область
5460204	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0	2210,50		01.02.2007	Томская область
5460204	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0	2949,37	2746,00	01.02.2007	Тульская область
5460204	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0	2810,96	2705,68	01.02.2007	Челябинская область
5460204	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0	3144,26	2938,56	15.02.2007	Рязанская область
5460204	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0	2755,31	2667,29	01.02.2007	Владимирская область
5460204	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0	2556,85	2361,71	01.02.2007	Ивановская область
5460204	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0		277,50	01.12.2006	Ленинградская область
5460215	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	10 шт.	0	750,94	726,95	01.02.2007	Владимирская область
5460215	00000	00	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	10 шт.	0	696,85	643,67	01.02.2007	Ивановская область
5460101	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	0	304,20	289,70	27.02.2007	Костромская область
5460101	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	0	185,36	167,12	01.02.2007	Самарская область
5460101	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	0	172,02	166,52	01.02.2007	Владимирская область
5460101	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	0	159,62	147,44	01.02.2007	Ивановская область
5460101	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	0		255,68	01.12.2006	Ленинградская область
5460101	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	0	413,25		01.12.2006	Архангельская область
5460102	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	0	304,20	289,70	27.02.2007	Костромская область
5460102	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	0	410,97	399,00	15.12.2006	Омская область
5460102	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	0	194,20	175,09	01.02.2007	Самарская область
5460102	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	0	226,63	211,00	01.02.2007	Тульская область

5460102	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	0	175,22	169,62	01.02.2007	Владимирская область
5460102	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	0	162,60	150,19	01.02.2007	Ивановская область
5460106	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	10 шт.	0	182,40	173,70	27.02.2007	Костромская область
5460106	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	10 шт.	0	236,57	213,29	01.02.2007	Самарская область
5460106	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	10 шт.	0	188,68	182,65	01.02.2007	Владимирская область
5460106	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	10 шт.	0	175,08	161,72	01.02.2007	Ивановская область
5460105	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	10 шт.	0	178,00	169,50	27.02.2007	Костромская область
5460105	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	10 шт.	0	176,54	159,17	01.02.2007	Самарская область
5460105	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	10 шт.	0	137,41	133,02	01.02.2007	Владимирская область
5460105	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	10 шт.	0	127,50	117,77	01.02.2007	Ивановская область
5460103	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	0	368,36	355,90	01.01.2007	Камчатская область
5460103	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	0	236,57	213,29	01.02.2007	Самарская область
5460103	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	0	226,63	211,00	01.02.2007	Тульская область
5460103	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	0	186,95	181,62	01.02.2007	Челябинская область
5460103	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	0	166,02	160,72	01.02.2007	Владимирская область
5460103	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	0	154,07	142,31	01.02.2007	Ивановская область
5460104	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	0	243,62	219,65	01.02.2007	Самарская область
5460104	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	0	291,29	271,20	01.02.2007	Тульская область
5460104	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	0	195,19	188,95	01.02.2007	Владимирская область
5460104	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	0	181,12	167,30	01.02.2007	Ивановская область
5460110	00000	00	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	165,26	161,90	15.12.2006	Волгоградская область

5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	220,49	196,87	15.12.2006	Воронежская область
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	188,07	183,25	01.01.2007	Иркутская область
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	287,97	278,23	01.01.2007	Камчатская область
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	222,19	217,15	31.01.2007	Кировская область
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	178,00	169,50	27.02.2007	Костромская область
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	169,03	164,11	15.12.2006	Омская область
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	256,26	228,81	02.01.2007	Орловская область
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	200,20	200,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	156,73	152,94	01.02.2007	Калининградская область
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0		139,83	01.02.2007	Ставропольский край
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	150,00		01.02.2007	Томская область
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	209,44	195,00	01.02.2007	Тульская область
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	167,12	162,42	01.02.2007	Челябинская область
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	99,25	96,08	01.02.2007	Владимирская область
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	93,00	85,90	01.02.2007	Ивановская область
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	196,24	14,70	01.12.2006	Ленинградская область
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	147,36		15.12.2006	Брянская область
5460110	00000	00	Лампы люминисцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0	264,12		01.12.2006	Архангельская область
5460030	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	0,89	70,51	67,15	27.02.2007	Костромская область
5460030	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	0,89	73,31	66,10	01.02.2007	Самарская область
5460030	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	0,89	51,69		01.02.2007	Томская область

5460030	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	0,89	48,43	46,88	01.02.2007	Владимирская область
5460030	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	0,89	40,00	36,95	01.02.2007	Ивановская область
5460027	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	0,67	53,77	48,48	01.02.2007	Самарская область
5460027	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	0,67	51,69		01.02.2007	Томская область
5460027	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	0,67	63,57	61,75	01.02.2007	Челябинская область
5460027	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	0,67	35,39	34,26	01.02.2007	Владимирская область
5460027	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	0,67	29,23	27,00	01.02.2007	Ивановская область
5460028	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,67	80,32	57,17	15.12.2006	Волгоградская область
5460028	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,67	96,46	93,20	01.01.2007	Камчатская область
5460028	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,67	52,98	51,19	31.01.2007	Кировская область
5460028	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,67	56,77	54,07	27.02.2007	Костромская область
5460028	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,67	63,31	61,86	01.02.2007	Республика Марий-Эл
5460028	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,67	51,21	49,72	15.12.2006	Омская область
5460028	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,67	57,03	51,42	01.02.2007	Самарская область
5460028	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,67	51,69		01.02.2007	Томская область
5460028	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,67	63,53	61,75	01.02.2007	Челябинская область
5460028	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,67	37,66	36,46	01.02.2007	Владимирская область
5460028	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,67	31,11	28,74	01.02.2007	Ивановская область
5460028	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,67		49,62	01.12.2006	Ленинградская область
5460029	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.	0,67	58,24	52,00	15.12.2006	Воронежская область
5460029	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.	0,67	100,86	97,45	01.01.2007	Камчатская область

5460029	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	0,67	52,98	51,19	31 01 2007	Кировская область
5460029	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	0,67	56,77	54,07	27 02 2007	Костромская область
5460029	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	0,67	63,31	61,86	01 02 2007	Республика Марий-Эл
5460029	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	0,67	50,63	49,15	15 12 2006	Омская область
5460029	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	0,67	65,15	58,74	01 02 2007	Самарская область
5460029	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	0,67		56,02	01 02 2007	Ставропольский край
5460029	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	0,67	51,69		01 02 2007	Томская область
5460029	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	0,67	64,59	62,65	01 02 2007	Челябинская область
5460029	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	0,67	43,01	41,64	01 02 2007	Владимирская область
5460029	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	0,67	35,53	32,82	01 02 2007	Ивановская область
5460029	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	0,67		49,10	01 12 2006	Ленинградская область
5460029	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт	0,67	54,65		15 12 2006	Брянская область
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт	0,67	50,78	49,49	15 12 2006	Волгоградская область
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт	0,67	58,24	52,00	15 12 2006	Воронежская область
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт	0,67	68,99	67,22	01 01 2007	Иркутская область
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт	0,67	100,91	97,50	01 01 2007	Камчатская область
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт	0,67	69,39	67,79	01 12 2006	Кемеровская область
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт	0,67	60,76	58,82	31 01 2007	Кировская область
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт	0,67	64,19	61,13	27 02 2007	Костромская область
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт	0,67	63,31	61,86	01 02 2007	Республика Марий-Эл
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт	0,67	59,44	57,71	15 12 2006	Омская область

5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67	65,82	64,15	01.02.2007	Калининградская область
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67	65,15	58,74	01.02.2007	Самарская область
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67		56,02	01.02.2007	Ставропольский край
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67	59,07	55,00	01.02.2007	Тульская область
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67	63,79	61,86	01.02.2007	Челябинская область
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67	44,15	42,74	01.02.2007	Владимирская область
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67	36,47	33,69	01.02.2007	Ивановская область
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67	59,35	51,84	01.12.2006	Ленинградская область
5460031	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67	51,33		15.12.2006	Брянская область
5460035	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	0,89	256,60	231,35	01.02.2007	Самарская область
5460035	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	0,89	60,30	56,36	15.02.2007	Рязанская область
5460035	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	0,89	136,56	132,20	01.02.2007	Владимирская область
5460035	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	0,89	112,78	104,17	01.02.2007	Ивановская область
5460032	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	0,67	52,58	50,80	01.01.2007	Камчатская область
5460032	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	0,67	73,31	66,10	01.02.2007	Самарская область
5460032	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	0,67	49,27	47,70	01.02.2007	Владимирская область
5460032	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	0,67	40,69	37,58	01.02.2007	Ивановская область
5460033	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	0,67	97,75	88,13	01.02.2007	Самарская область
5460033	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	0,67	56,22	52,54	15.02.2007	Рязанская область
5460033	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	0,67	60,82	58,88	01.02.2007	Владимирская область
5460033	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	0,67	50,24	46,41	01.02.2007	Ивановская область

5460034	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.	0,67	187,37	168,93	01.02.2007	Самарская область
5460034	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.	0,67	56,22	52,54	15.02.2007	Рязанская область
5460034	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.	0,67	103,82	100,50	01.02.2007	Владимирская область
5460034	00000	00	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.	0,67	85,74	79,20	01.02.2007	Ивановская область
5460051	00000	00	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0,84	59,77		01.02.2007	Республика Калмыкия
5460051	00000	00	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0,84	118,40	114,40	01.01.2007	Камчатская область
5460051	00000	00	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0,84	50,40	48,00	27.02.2007	Костромская область
5460051	00000	00	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0,84	59,39	57,66	15.12.2006	Омская область
5460051	00000	00	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0,84	56,50	56,40	15.12.2006	Республика Дагестан
5460051	00000	00	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0,84	68,18	66,45	01.02.2007	Калининградская область
5460051	00000	00	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0,84	61,50	53,89	15.12.2006	Ростовская область
5460051	00000	00	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0,84		45,08	01.02.2007	Ставропольский край
5460051	00000	00	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0,84	30,80		01.02.2007	Томская область
5460051	00000	00	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0,84	49,07	47,50	01.02.2007	Владимирская область
5460051	00000	00	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0,84	28,33	26,17	01.02.2007	Ивановская область
5460051	00000	00	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0,84	62,57	42,37	01.12.2006	Ленинградская область
5460051	00000	00	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	0,84	62,12		01.12.2006	Архангельская область
5460025	00000	00	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	10 шт.	3,59	884,22	797,21	01.02.2007	Самарская область
5460025	00000	00	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	10 шт.	3,59	586,45	567,72	01.02.2007	Владимирская область
5460025	00000	00	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	10 шт.	3,59	484,35	447,38	01.02.2007	Ивановская область
5460026	00000	00	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	10 шт.	5,6	884,22	797,21	01.02.2007	Самарская область
5460026	00000	00	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	10 шт.	5,6	586,45	567,72	01.02.2007	Владимирская область
5460026	00000	00	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	10 шт.	5,6	484,35	447,38	01.02.2007	Ивановская область

5440097	00000	00	Лента Сэвилен для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	0	131,48	122,41	01 02 2007	Тульская область
5440097	00000	00	Лента Сэвилен для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	0	113,72	108,41	01 02 2007	Владимирская область
5440097	00000	00	Лента Сэвилен для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	0	112,00	103,45	01 02 2007	Ивановская область
5160609	00000	00	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	101,42	99,01	15 12 2006	Волгоградская область
5160609	00000	00	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	125,03	125,03	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5160609	00000	00	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	120,24	117,88	15 12 2006	Омская область
5160609	00000	00	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	87,20	87,10	15 12 2006	Республика Дагестан
5160609	00000	00	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	117,50		01 02 2007	Тульская область
5160610	00000	00	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	89,04	86,87	15 12 2006	Волгоградская область
5160610	00000	00	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	120,24	117,88	15 12 2006	Омская область
5160610	00000	00	Лента алюминиевая марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	106,67		01 02 2007	Тульская область
5440094	00000	00	Лента двухсторонняя	кг	1,26	85,82	83,68	15 12 2006	Волгоградская область
5440094	00000	00	Лента двухсторонняя	кг	1,26	50,96	49,47	15 12 2006	Омская область
5440094	00000	00	Лента двухсторонняя	кг	1,26	84,44	80,50	01 02 2007	Владимирская область
5440094	00000	00	Лента двухсторонняя	кг	1,26	48,64	44,93	01 02 2007	Ивановская область
5440100	00000	00	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,2	58,25	56,75	15 12 2006	Волгоградская область
5440100	00000	00	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,2	80,23	76,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5440100	00000	00	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,2	121,08	117,55	15 12 2006	Омская область
5440100	00000	00	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,2	66,71	62,11	01 02 2007	Тульская область
5440100	00000	00	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,2	48,74	46,46	01 02 2007	Владимирская область
5440100	00000	00	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,2	48,64	44,93	01 02 2007	Ивановская область
5440110	00000	00	Лента изоляционная хлопчатобумажная шириной 20 мм	кг	1,2	87,89	85,81	15 12 2006	Волгоградская область

5440110	00000	00	Лента изоляционная хлопчатобумажная шириной 20 мм	кг	1,2	98,73	95,85	15.12.2006	Омская область
5440110	00000	00	Лента изоляционная хлопчатобумажная шириной 20 мм	кг	1,2	80,45	74,90	01.02.2007	Тульская область
5440110	00000	00	Лента изоляционная хлопчатобумажная шириной 20 мм	кг	1,2	97,48	92,93	01.02.2007	Владимирская область
5440110	00000	00	Лента изоляционная хлопчатобумажная шириной 20 мм	кг	1,2	96,00	88,67	01.02.2007	Ивановская область
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	414,24	405,70	15.12.2006	Волгоградская область
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	240,97	240,97	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	232,26	227,51	01.12.2006	Кемеровская область
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	170,85	162,71	27.02.2007	Костромская область
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	353,50	343,20	15.12.2006	Омская область
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	175,60	175,40	15.12.2006	Республика Дагестан
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	134,25	130,00	01.02.2007	Калининградская область
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	141,43	128,30	15.12.2006	Ростовская область
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	395,06	351,18	01.02.2007	Самарская область
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16		121,77	01.02.2007	Ставропольский край
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	348,00		01.02.2007	Томская область
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	189,78	176,69	01.02.2007	Тульская область

5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	118,70	95,19	01.02.2007	Челябинская область
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	155,55	148,28	01.02.2007	Владимирская область
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	146,06	134,91	01.02.2007	Ивановская область
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	230,52	162,71	01.12.2006	Ленинградская область
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	166,14		15.12.2006	Брянская область
5440089	00000	00	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	1,16	192,38		01.12.2006	Архангельская область
5480020	00000	00	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0.4 мм	м2	0,57	90,00	90,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5480020	00000	00	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0.4 мм	м2	0,57	308,40	308,20	15.12.2006	Республика Дагестан
5480020	00000	00	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0.4 мм	м2	0,57	312,87		01.02.2007	Тульская область
5440101	00000	00	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1,2	42,15	40,96	15.12.2006	Волгоградская область
5440101	00000	00	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1,2	75,95	73,74	15.12.2006	Омская область
5440101	00000	00	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1,2	39,12		01.02.2007	Тульская область
5440101	00000	00	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1,2	34,11	32,52	01.02.2007	Владимирская область
5440101	00000	00	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1,2	34,08	31,48	01.02.2007	Ивановская область
5440102	00000	00	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1,2	143,78	140,60	15.12.2006	Волгоградская область
5440102	00000	00	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1,2	118,45	115,00	15.12.2006	Омская область
5440102	00000	00	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1,2	167,05	149,15	02.01.2007	Орловская область
5440102	00000	00	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1,2	150,90		01.02.2007	Тульская область
5440102	00000	00	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1,2	131,59	125,44	01.02.2007	Владимирская область
5440102	00000	00	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1,2	130,80	120,82	01.02.2007	Ивановская область
5440091	00000	00	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщиной 0,8 мм	кг	1,16	111,40	108,80	15.12.2006	Волгоградская область

5440091	00000	00	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщиной 0,8 мм	кг	1,16	80,65	78,31	15.12.2006	Омская область
5440091	00000	00	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщиной 0,8 мм	кг	1,16	126,69		01.02.2007	Тульская область
5440091	00000	00	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщиной 0,8 мм	кг	1,16	110,48	105,32	01.02.2007	Владимирская область
5440091	00000	00	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщиной 0,8 мм	кг	1,16	108,80	100,50	01.02.2007	Ивановская область
5440096	00000	00	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм	кг	1,2	414,12	405,60	15.12.2006	Волгоградская область
5440096	00000	00	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм	кг	1,2	511,35	496,46	15.12.2006	Омская область
5440096	00000	00	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм	кг	1,2	465,75		01.02.2007	Тульская область
5440096	00000	00	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм	кг	1,2	406,14	387,17	01.02.2007	Владимирская область
5440096	00000	00	Лента электроизоляционная самослипающаяся резиновая типа ЛЭТСАР, ширина 26 мм, толщина 0,8 мм	кг	1,2	400,00	369,47	01.02.2007	Ивановская область
5160459	00000	00	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	129547,46	126747,00	15.12.2006	Волгоградская область
5160459	00000	00	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	220363,78	213945,42	15.12.2006	Омская область
5160169	00000	00	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	137045,48	134098,00	15.12.2006	Волгоградская область
5160169	00000	00	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	253451,00	253451,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5160169	00000	00	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	183015,55	177685,00	15.12.2006	Омская область
5160169	00000	00	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	178897,04		01.02.2007	Тульская область
5170303	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1	102,43	100,00	15.12.2006	Волгоградская область
5170303	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1	152,00	152,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5170303	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1	134,31	131,68	15.12.2006	Омская область
5170303	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1	64,90	64,80	15.12.2006	Республика Дагестан
5170303	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1	109,54	101,99	01.02.2007	Тульская область
5170302	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	1	98,41	96,06	15.12.2006	Волгоградская область

5170302	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	1	152,00	152,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5170302	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	1	134,31	131,68	15 12 2006	Омская область
5170302	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	1	60,40	60,30	15 12 2006	Республика Дагестан
5170302	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	1	94,69	88,16	01 02 2007	Тульская область
5170301	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1	91,81	89,59	15 12 2006	Волгоградская область
5170301	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1	152,00	152,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5170301	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1	134,31	131,68	15 12 2006	Омская область
5170301	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1	59,20	59,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5170301	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1	90,87	84,60	01 02 2007	Тульская область
5170301	00000	00	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1		83,55	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
5170018	00000	00	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	104617,64	102306,00	15 12 2006	Волгоградская область
5170018	00000	00	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	124416,23	121976,70	15 12 2006	Омская область
4150171	00000	00	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт	0,8	16,30	15,69	15 12 2006	Волгоградская область
4150171	00000	00	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт	0,8	19,73	19,16	15 12 2006	Омская область
4150171	00000	00	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт	0,8	29,10	29,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4150172	00000	00	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт	2,3	23,06	21,78	15 12 2006	Волгоградская область
4150172	00000	00	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт	2,3	27,52	26,72	15 12 2006	Омская область
4150172	00000	00	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт	2,3	39,40	38,60	15 12 2006	Республика Дагестан
4150173	00000	00	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт	8	55,08	51,11	15 12 2006	Волгоградская область
4150173	00000	00	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт	8	58,46	56,75	15 12 2006	Омская область
4150173	00000	00	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт	8	73,80	72,40	15 12 2006	Республика Дагестан
5170152	00000	00	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	1000	162665,84	159216,00	15 12 2006	Волгоградская область
5170152	00000	00	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	1000	226591,27	222148,30	15 12 2006	Омская область
5170152	00000	00	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	1000	160423,09	149361,39	01 02 2007	Тульская область
5170156	00000	00	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	155067,86	151767,00	15 12 2006	Волгоградская область
5170156	00000	00	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	226591,27	222148,30	15 12 2006	Омская область

5170156	00000	00	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	148995,74	138721,99	01.02.2007	Тульская область
5170311	00000	00	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1	244,75	239,95	15.12.2006	Омская область
5170311	00000	00	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1	191,63	178,42	01.02.2007	Тульская область
5170164	00000	00	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	1000	51665,36	50392,00	15.12.2006	Волгоградская область
5170164	00000	00	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	1000	59652,76	58483,10	15.12.2006	Омская область
5170164	00000	00	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	1000	71901,82	66943,95	01.02.2007	Тульская область
4151171	00000	00	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	1,3	62,84	61,14	15.12.2006	Волгоградская область
4151171	00000	00	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	1,3	49,65	48,20	15.12.2006	Омская область
4151171	00000	00	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	1,3	53,90	53,10	15.12.2006	Республика Дагестан
4151172	00000	00	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	3,8	86,46	83,39	15.12.2006	Волгоградская область
4151172	00000	00	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	3,8	126,88	123,19	15.12.2006	Омская область
4151172	00000	00	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	3,8	73,50	72,40	15.12.2006	Республика Дагестан
4151173	00000	00	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	13	152,18	144,50	15.12.2006	Волгоградская область
4151173	00000	00	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	13	140,46	136,37	15.12.2006	Омская область
4151173	00000	00	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт.	13	127,30	125,50	15.12.2006	Республика Дагестан
4100111	00000	00	Лом асфальтобетона	т	1000	896,70	778,90	15.12.2006	Республика Дагестан
4100111	00000	00	Лом асфальтобетона	т	1000	592,58	363,44	01.02.2007	Тульская область
4457300	00000	00	Лотки железобетонные водопропускные	м3	2500	6107,80	5872,88	15.12.2006	Омская область
4457300	00000	00	Лотки железобетонные водопропускные	м3	2500	7736,85	6907,90	02.01.2007	Орловская область
4457300	00000	00	Лотки железобетонные водопропускные	м3	2500	10382,04		01.02.2007	Тульская область
4457300	00000	00	Лотки железобетонные водопропускные	м3	2500	8395,74	7754,96	01.02.2007	Ивановская область
4457311	00000	00	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	2500	6108,87	5873,91	15.12.2006	Омская область
4457311	00000	00	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	2500	7736,85	6907,90	02.01.2007	Орловская область
4457311	00000	00	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	2500	7519,18	6945,30	01.02.2007	Ивановская область
4457321	00000	00	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3	2500	8296,94	7852,00	15.12.2006	Волгоградская область
4457321	00000	00	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3	2500	14107,77	13423,19	01.01.2007	Камчатская область
4457321	00000	00	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3	2500	7242,04	6466,10	02.01.2007	Орловская область
4457321	00000	00	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3	2500	7621,63	7039,93	01.02.2007	Ивановская область

4457500	00000	00	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	2500	4146,11	3986,64	15 12 2006	Омская область
4457500	00000	00	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	2500	6983,90	6450,88	01 02 2007	Ивановская область
4457001	00000	00	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	2500	8644,76	8193,00	15 12 2006	Волгоградская область
4457001	00000	00	Лотки каналов и гоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	2500	9840,62	9546,15	31 01 2007	Кировская область
4457001	00000	00	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	2500	5543,51	5330,30	15 12 2006	Омская область
4457001	00000	00	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	2500	8091,35	7224,42	02 01 2007	Орловская область
4457001	00000	00	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	2500	7485,93	6500,00	01 02 2007	Тульская область
4482000	00000	00	Марши лестничные железобетонные	м3	2500	6331,58	5973,19	15 12 2006	Воронежская область
4482000	00000	00	Марши лестничные железобетонные	м3	2500	6766,00	6265,00	27 02 2007	Костромская область
4482000	00000	00	Марши лестничные железобетонные	м3	2500	8875,16	8456,50	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4482000	00000	00	Марши лестничные железобетонные	м3	2500	8422,90	8098,94	15 12 2006	Омская область
4482000	00000	00	Марши лестничные железобетонные	м3	2500	6430,52	5741,53	02 01 2007	Орловская область
4482000	00000	00	Марши лестничные железобетонные	м3	2500	13176,03		01 02 2007	Томская область
4482000	00000	00	Марши лестничные железобетонные	м3	2500	8930,30	7754,14	01 02 2007	Гульская область
4482000	00000	00	Марши лестничные железобетонные	м3	2500	7673,40	7171,40	15 02 2007	Рязанская область
4482000	00000	00	Марши лестничные железобетонные	м3	2500	10790,31	9966,78	01 02 2007	Ивановская область
4482000	00000	00	Марши лестничные железобетонные	м3	2500		6779,66	01 12 2006	Ленинградская область
4482011	00000	00	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м3	2500	8104,00	7504,00	27 02 2007	Костромская область
4482011	00000	00	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м3	2500	9792,15	8998,17	01 02 2007	Самарская область
4482011	00000	00	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м3	2500	12194,80		01 02 2007	Томская область
4482011	00000	00	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м3	2500	7760,49	7168,20	01 02 2007	Ивановская область
4482021	00000	00	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2500	7602,32	7171,00	15 12 2006	Волгоградская область
4482021	00000	00	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2500	7335,13	7121,49	15 12 2006	Воронежская область
4482021	00000	00	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2500	8866,00	8209,00	27 02 2007	Костромская область
4482021	00000	00	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2500	6346,70	6102,60	15 12 2006	Омская область
4482021	00000	00	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2500	6881,36	6144,07	02 01 2007	Орловская область

4482021	00000	00	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2500	10716,64	9847,70	01.02.2007	Самарская область
4482021	00000	00	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2500	22757,76		01.02.2007	Томская область
4482021	00000	00	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2500	8441,83	7330,00	01.02.2007	Тульская область
4482021	00000	00	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2500	6059,34	5877,78	01.02.2007	Челябинская область
4482021	00000	00	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2500	8786,58	8115,97	01.02.2007	Ивановская область
4482001	00000	00	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	7118,84	6697,00	15.12.2006	Волгоградская область
4482001	00000	00	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	6331,58	5973,19	15.12.2006	Воронежская область
4482001	00000	00	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	16449,20	15651,00	01.01.2007	Камчатская область
4482001	00000	00	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	6511,00	6029,00	27.02.2007	Костромская область
4482001	00000	00	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	8875,16	8456,50	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4482001	00000	00	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	5979,66	5338,98	02.01.2007	Орловская область
4482001	00000	00	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	8609,61	7996,29	01.02.2007	Калининградская область
4482001	00000	00	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	9377,09	8616,76	01.02.2007	Самарская область
4482001	00000	00	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500		6188,52	01.02.2007	Ставропольский край
4482001	00000	00	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	13439,55		01.02.2007	Томская область
4482001	00000	00	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	8601,20	8355,08	01.02.2007	Челябинская область
4482001	00000	00	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	7673,40	7171,40	15.02.2007	Рязанская область
4482001	00000	00	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	8737,03	8070,21	01.02.2007	Ивановская область
4482001	00000	00	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	6410,16		15.12.2006	Брянская область
4150201	00000	00	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	8	92,11	87,42	15.12.2006	Волгоградская область
4150201	00000	00	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	8	139,08	135,03	15.12.2006	Омская область
4150201	00000	00	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	8	184,80	183,50	15.12.2006	Республика Дагестан

4150202	00000	00	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт	9	92,48	87,42	15 12 2006	Волгоградская область
4150202	00000	00	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт	9	139,08	135,03	15 12 2006	Омская область
4150202	00000	00	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт	9	185,00	183,50	15 12 2006	Республика Дагестан
4151201	00000	00	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт	15	357,02	344,60	15 12 2006	Волгоградская область
4151201	00000	00	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт	15	324,21	314,77	15 12 2006	Омская область
4151201	00000	00	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт	15	301,40	299,30	15 12 2006	Республика Дагестан
4151202	00000	00	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт	26	360,97	344,50	15 12 2006	Волгоградская область
4151202	00000	00	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт	26	327,08	317,55	15 12 2006	Омская область
4151202	00000	00	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт	26	302,90	299,30	15 12 2006	Республика Дагестан
5420040	00000	00	Масло веретенное	т	1110	20765,77	20000,00	15 12 2006	Волгоградская область
5420040	00000	00	Масло веретенное	т	1110	103043,00	97210,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5420040	00000	00	Масло веретенное	т	1110	22331,32	21680,89	15 12 2006	Омская область
5420040	00000	00	Масло веретенное	т	1110	63933,00	63716,50	15 12 2006	Республика Дагестан
5420040	00000	00	Масло веретенное	т	1110	110584,82		01 02 2007	Тульская область
5480006	00000	00	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	1110	16243,29	15524,00	15 12 2006	Волгоградская область
5480006	00000	00	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	1110	29230,00	28581,66	31 01 2007	Кировская область
5480006	00000	00	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	1110	29257,15	28405,00	15 12 2006	Омская область
5480006	00000	00	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	1110	6084,80	5931,40	15 12 2006	Республика Дагестан
4100105	00000	00	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	1000	10731,87	10200,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4100105	00000	00	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	1000	6537,90	6384,50	15 12 2006	Республика Дагестан
4100105	00000	00	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	1000	5673,58	5487,02	01 02 2007	Калининградская область
4100105	00000	00	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	1000	17786,75	17608,95	15 12 2006	Ростовская область
4100105	00000	00	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	1000	10281,55	9731,56	01 02 2007	Самарская область
4100105	00000	00	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	1000	10082,80		01 02 2007	Томская область
4100105	00000	00	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	1000	13241,84		01 02 2007	Тульская область
4100105	00000	00	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	1000	12622,04		01 12 2006	Архангельская область
4140172	00000	00	Материалы для озеленения хворост	м3	0	139,81	122,64	15 12 2006	Омская область

4140172	00000	00	Материалы для озеленения: хворост	м3	0	537,05	521,41	01.02.2007	Владимирская область
4020241	00000	00	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	1000	72327,26	70548,00	15.12.2006	Волгоградская область
4020241	00000	00	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	1000	93545,18		01.02.2007	Тульская область
4020243	00000	00	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1000	39909,62	38766,00	15.12.2006	Волгоградская область
4020243	00000	00	Минеральный или полиминеральный декоративный мелкозернистый пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1000	74920,18		01.02.2007	Тульская область
5100055	00000	00	Муфта ГМС 4х4	шт.	0	603,76	591,40	15.12.2006	Волгоградская область
5100055	00000	00	Муфта ГМС 4х4	шт.	0	610,02	592,25	15.12.2006	Омская область
5100055	00000	00	Муфта ГМС 4х4	шт.	0	1028,07		01.02.2007	Тульская область
5100056	00000	00	Муфта ГМС 7х4	шт.	0	781,94	766,00	15.12.2006	Волгоградская область
5100056	00000	00	Муфта ГМС 7х4	шт.	0	738,39	716,88	15.12.2006	Омская область
5100056	00000	00	Муфта ГМС 7х4	шт.	0	1328,93		01.02.2007	Тульская область
5470002	00000	00	Муфта диаметром 25 мм	10 шт.	0,12	29,15	28,54	15.12.2006	Волгоградская область
5470002	00000	00	Муфта диаметром 25 мм	10 шт.	0,12		173,80	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
5470004	00000	00	Муфта диаметром 40 мм	10 шт.	0,36	57,36	56,11	15.12.2006	Волгоградская область
5470004	00000	00	Муфта диаметром 40 мм	10 шт.	0,36	151,53	147,12	15.12.2006	Омская область
5470004	00000	00	Муфта диаметром 40 мм	10 шт.	0,36	54,70	54,70	15.12.2006	Республика Дагестан
5470004	00000	00	Муфта диаметром 40 мм	10 шт.	0,36		290,30	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
5470006	00000	00	Муфта диаметром 63 мм	10 шт.	1,03	141,96	138,80	15.12.2006	Волгоградская область
5470006	00000	00	Муфта диаметром 63 мм	10 шт.	1,03	318,00	308,74	15.12.2006	Омская область
5470006	00000	00	Муфта диаметром 63 мм	10 шт.	1,03	134,40	134,30	15.12.2006	Республика Дагестан

5470006	00000	00	Муфта диаметром 63 мм	10 шт.	1,03	185,62		01.02.2007	Тульская область
5100002	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	3,87	77,09	74,18	15.12.2006	Волгоградская область
5100002	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	3,87	79,01	76,70	15.12.2006	Омская область
5100002	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	3,87	68,07	63,38	01.02.2007	Тульская область
5100002	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	3,87	75,96	73,18	01.02.2007	Владимирская область
5100003	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	8,83	128,61	122,90	15.12.2006	Волгоградская область
5100003	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	8,83	115,47	112,11	15.12.2006	Омская область
5100003	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	8,83	75,74	70,52	01.02.2007	Тульская область
5100003	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	8,83	79,53	76,62	01.02.2007	Владимирская область
5100004	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	16,09	195,65	186,00	15.12.2006	Волгоградская область
5100004	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	16,09	170,16	165,21	15.12.2006	Омская область
5100004	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	16,09	114,08	106,21	01.02.2007	Тульская область
5100004	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	16,09	116,52	112,25	01.02.2007	Владимирская область
5100005	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	23,23	267,94	254,30	15.12.2006	Волгоградская область
5100005	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	23,23	237,02	230,11	15.12.2006	Омская область
5100005	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	23,23	159,32	148,33	01.02.2007	Тульская область
5100006	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	36,3	512,86	489,70	15.12.2006	Волгоградская область
5100006	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	36,3	455,80	442,52	15.12.2006	Омская область
5100006	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	36,3	312,29	290,76	01.02.2007	Тульская область
5100007	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	53,24	803,07	768,10	15.12.2006	Волгоградская область
5100007	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	53,24	622,93	604,79	15.12.2006	Омская область

5100007	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт	53,24	527,45	491,08	01 02 2007	Тульская область
5100008	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт	60,5	945,08	904,70	15 12 2006	Волгоградская область
5100008	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт	60,5	759,67	737,54	15 12 2006	Омская область
5100008	00000	00	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт	60,5	663,34	617,60	01 02 2007	Тульская область
5100021	00000	00	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт	0	973,80	946,40	15 12 2006	Волгоградская область
5100021	00000	00	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт	0	1608,54	1561,69	15 12 2006	Омская область
5100021	00000	00	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт	0	1345,58		01 02 2007	Тульская область
5510228	00000	00	Муфта натяжная с ушком 143	шт	5,38	358,98	348,52	15 12 2006	Омская область
5510228	00000	00	Муфта натяжная с ушком 143	шт	5,38	121,82		01 02 2007	Тульская область
5100051	00000	00	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	комплект	0	2912,95	2828,11	15 12 2006	Омская область
5100051	00000	00	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	комплект	0	8158,64		01 02 2007	Тульская область
5510019	00000	00	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт	0,4	74,03	72,57	15 12 2006	Омская область
5410038	00000	00	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм	т	1130	185671,42	181453,00	15 12 2006	Волгоградская область
5410038	00000	00	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм	т	1130	193627,19	186180,00	15 12 2006	Омская область
5410036	00000	00	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	т	1130	228213,58	223161,00	15 12 2006	Волгоградская область
5410036	00000	00	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	т	1130	238139,19	228980,00	15 12 2006	Омская область
5410040	00000	00	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	166928,92	163078,00	15 12 2006	Волгоградская область
5410040	00000	00	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	181480,00	174500,00	15 12 2006	Омская область
5410019	00000	00	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	198825,34	194349,00	15 12 2006	Волгоградская область
5410019	00000	00	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	233784,00	229124,80	31 01 2007	Кировская область
5410019	00000	00	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	256430,52	246567,81	15 12 2006	Омская область

5410044	00000	00	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	1260	200625,10	196047,00	15.12.2006	Волгоградская область
5410044	00000	00	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	1260	209206,39	201160,00	15.12.2006	Омская область
5410046	00000	00	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	1260	155277,94	151589,00	15.12.2006	Волгоградская область
5410046	00000	00	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	1260	189176,00	181900,00	15.12.2006	Омская область
5410011	00000	00	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	1130	317299,36	310500,00	15.12.2006	Волгоградская область
5410011	00000	00	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	1130	515061,78	500060,00	15.12.2006	Омская область
5410011	00000	00	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	1130	148141,50	148000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5410011	00000	00	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	1130	193250,02		01.02.2007	Тульская область
5410018	00000	00	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	т	1130	141593,14	138239,00	15.12.2006	Волгоградская область
5410018	00000	00	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	т	1130	143769,59	138240,00	15.12.2006	Омская область
5410015	00000	00	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	1130	317299,36	310500,00	15.12.2006	Волгоградская область
5410015	00000	00	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	1130	322920,00	310500,00	15.12.2006	Омская область
5410016	00000	00	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	1130	184138,36	179950,00	15.12.2006	Волгоградская область
5410016	00000	00	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	1130	180208,80	174960,00	15.12.2006	Омская область
5410016	00000	00	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	1130	109759,36		01.02.2007	Тульская область

5510230	00000	00	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	2,93	340,02	333,35	15.12.2006	Омская область
5510230	00000	00	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	2,93	138,78		01.02.2007	Тульская область
5210013	00000	00	Олово марки 01ПЧ	т	1000	325902,56	319252,00	15.12.2006	Волгоградская область
5210013	00000	00	Олово марки 01ПЧ	т	1000	409734,00	401700,00	15.12.2006	Омская область
5210013	00000	00	Олово марки 01ПЧ	т	1000	511469,32		01.02.2007	Тульская область
4421200	00000	00	Опоры железобетонные	м3	2500	8402,00	7955,00	15.12.2006	Волгоградская область
4421200	00000	00	Опоры железобетонные	м3	2500	9374,00	8680,00	27.02.2007	Костромская область
4421200	00000	00	Опоры железобетонные	м3	2500	14127,54	13605,89	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4421200	00000	00	Опоры железобетонные	м3	2500	6663,05	5949,15	02.01.2007	Орловская область
4421200	00000	00	Опоры железобетонные	м3	2500	13296,00	12605,35	01.02.2007	Калининградская область
4421200	00000	00	Опоры железобетонные	м3	2500	14243,42	13608,94	01.02.2007	Самарская область
4421200	00000	00	Опоры железобетонные	м3	2500		9657,25	01.02.2007	Ставропольский край
4421200	00000	00	Опоры железобетонные	м3	2500	8221,88	7684,00	15.02.2007	Рязанская область
4421200	00000	00	Опоры железобетонные	м3	2500	12913,59	11529,99	01.12.2006	Ленинградская область
4421200	00000	00	Опоры железобетонные	м3	2500	7887,71		15.12.2006	Брянская область
4466400	00000	00	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	2500	3854,24	3706,00	15.12.2006	Омская область
4466400	00000	00	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	2500	10800,95		01.02.2007	Томская область
4466400	00000	00	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	2500	13978,92		01.02.2007	Тульская область
4466400	00000	00	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	2500	6658,10	3845,07	01.12.2006	Ленинградская область
5452103	00000	00	Основание предохранителя Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	0,4	12,31	11,92	15.12.2006	Волгоградская область
5452103	00000	00	Основание предохранителя Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	0,4	25,75	23,78	01.02.2007	Ивановская область
5340007	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2.5 мм	шт.	0,31	25,88	25,30	15.12.2006	Волгоградская область
5340007	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2.5 мм	шт.	0,31	30,79	30,18	15.12.2006	Омская область
5340007	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2.5 мм	шт.	0,31	34,30	32,97	01.03.2007	Новгородская область
5340009	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	0,51	29,28	28,59	15.12.2006	Волгоградская область

5340009	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт	0,51	81,44	76,83	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5340009	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт	0,51	31,12	30,51	15 12 2006	Омская область
5340009	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт	0,51	53,50	52,80	15 12 2006	Республика Дагестан
5340009	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт	0,51	37,30	35,85	01 03 2007	Новгородская область
5340009	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт	0,51	55,02		01 02 2007	Тульская область
5340010	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,82	33,70	32,85	15 12 2006	Волгоградская область
5340010	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,82	87,82	82,85	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5340010	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,82	32,74	32,10	15 12 2006	Омская область
5340010	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,82	57,70	57,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5340010	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,82	59,32		01 02 2007	Тульская область
5340012	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 5 мм	шт	1,02	46,83	45,68	15 12 2006	Волгоградская область
5340012	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 5 мм	шт	1,02	109,72	103,51	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5340012	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 5 мм	шт	1,02	56,57	55,08	31 01 2007	Кировская область
5340012	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 5 мм	шт	1,02	57,83	56,70	15 12 2006	Омская область

5340012	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	1,02	71,90	71,20	15.12.2006	Республика Дагестан
5340012	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	1,02	64,54	62,03	01.03.2007	Новгородская область
5340012	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	1,02	74,13		01.02.2007	Тульская область
5340014	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,73	65,63	63,95	15.12.2006	Волгоградская область
5340014	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,73	95,06	93,20	15.12.2006	Омская область
5340015	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	1,43	69,38	67,69	15.12.2006	Волгоградская область
5340015	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	1,43	137,64	129,85	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5340015	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	1,43	69,92	67,80	31.01.2007	Кировская область
5340015	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	1,43	65,08	63,80	15.12.2006	Омская область
5340015	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	1,43	90,00	89,30	15.12.2006	Республика Дагестан
5340015	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	1,43	96,99	93,22	01.03.2007	Новгородская область
5340015	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	1,43	93,00		01.02.2007	Тульская область
5340018	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2,55	118,81	115,90	15.12.2006	Волгоградская область
5340018	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2,55	201,66	190,25	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

5340018	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	2,55	130,82	127,12	31 01 2007	Кировская область
5340018	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	2,55	137,70	135,00	15 12 2006	Омская область
5340018	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	2,55	131,50	130,80	15 12 2006	Республика Дагестан
5340018	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	2,55	154,30	148,31	01 03 2007	Новгородская область
5340018	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	2,55	136,24		01 02 2007	Тульская область
5340020	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,88	155,84	151,90	15 12 2006	Волгоградская область
5340020	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,88	206,45	202,40	15 12 2006	Омская область
5340022	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,88	155,84	151,90	15 12 2006	Волгоградская область
5340022	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,88	217,46	213,20	15 12 2006	Омская область
5340022	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	3,88	194,85	187,29	01 03 2007	Новгородская область
5340024	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	3,88	188,38	183,80	15 12 2006	Волгоградская область
5340024	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	3,88	314,96	297,13	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5340024	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	3,88	266,83	261,60	15 12 2006	Омская область
5340024	00000	00	Отводы 90град с радиусом кривизны R=1 5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	3,88	205,00	204,30	15 12 2006	Республика Дагестан

5340024	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,88	291,84	280,51	01.03.2007	Новгородская область
5340024	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,88	212,77		01.02.2007	Тульская область
5340027	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8,36	301,01	293,20	15.12.2006	Волгоградская область
5340027	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8,36	495,52	485,80	15.12.2006	Омская область
5340030	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4.5 мм	шт.	6,22	285,72	278,70	15.12.2006	Волгоградская область
5340030	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4.5 мм	шт.	6,22	492,97	483,30	15.12.2006	Омская область
5340030	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4.5 мм	шт.	6,22	409,99	394,07	01.03.2007	Новгородская область
5340031	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	303,68	296,10	15.12.2006	Волгоградская область
5340031	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	486,66	459,11	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5340031	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	331,50	325,00	15.12.2006	Омская область
5340031	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	350,90	350,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5340031	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	328,76		01.02.2007	Тульская область
5340033	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	10	393,19	383,20	15.12.2006	Волгоградская область
5340033	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	10	589,97	578,40	15.12.2006	Омская область

5340037	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,89	437,64	426,80	15.12.2006	Волгоградская область
5340037	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,89	481,95	472,50	15.12.2006	Омская область
5340039	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	563,84	549,90	15.12.2006	Волгоградская область
5340039	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	708,50	668,40	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5340039	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	910,76	892,90	15.12.2006	Омская область
5340039	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	701,10	700,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5340039	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	1053,63	1012,71	01.03.2007	Новгородская область
5340039	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	565,16		01.02.2007	Тульская область
5340040	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,2	649,40	633,20	15.12.2006	Волгоградская область
5340040	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,2	868,24	847,46	31.01.2007	Кировская область
5340040	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,2	910,76	892,90	15.12.2006	Омская область
5340041	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	709,56	691,60	15.12.2006	Волгоградская область
5340041	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	1257,00	1228,59	31.01.2007	Кировская область
5340041	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	1122,79	1100,77	15.12.2006	Омская область

5340041	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	488,40	487,20	15.12.2006	Республика Дагестан
5340041	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	507,28		01.02.2007	Тульская область
5340044	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25,81	889,84	866,50	15.12.2006	Волгоградская область
5340044	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25,81	1399,03	1371,60	15.12.2006	Омская область
5340046	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	1337,93	1303,00	15.12.2006	Волгоградская область
5340046	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	1105,00	1042,45	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5340046	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	1576,80	1538,36	31.01.2007	Кировская область
5340046	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	1528,10	1498,14	15.12.2006	Омская область
5340046	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	942,70	940,80	15.12.2006	Республика Дагестан
5340046	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	979,62		01.02.2007	Тульская область
5340047	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	1358,81	1325,00	15.12.2006	Волгоградская область
5340047	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	1866,00	1271,19	31.01.2007	Кировская область
5340047	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	1528,10	1498,14	15.12.2006	Омская область
5340047	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	730,70	728,70	15.12.2006	Республика Дагестан

5340047	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	2110,78	2028,81	01.03.2007	Новгородская область
5340047	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	758,81		01.02.2007	Тульская область
5340048	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	36,21	1731,21	1689,00	15.12.2006	Волгоградская область
5340048	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	36,21	1713,60	1680,00	15.12.2006	Омская область
5340048	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	36,21	866,10	863,70	15.12.2006	Республика Дагестан
5340048	00000	00	Отводы 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	36,21	899,33		01.02.2007	Тульская область
5340052	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	1703,00	1606,60	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5340052	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	2709,72	2656,59	15.12.2006	Омская область
5340052	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	1362,40	1359,30	15.12.2006	Республика Дагестан
5340052	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	1415,38		01.02.2007	Тульская область
5340053	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	2253,40	2199,00	15.12.2006	Волгоградская область
5340053	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	3210,00	3135,78	31.01.2007	Кировская область

5340053	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	2754,00	2700,00	15.12.2006	Омская область
5340053	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	2003,10	2000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5340053	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	3234,06	3108,47	01.03.2007	Новгородская область
5340053	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	1194,43		01.02.2007	Тульская область
5340056	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	67,22	3640,73	3554,00	15.12.2006	Волгоградская область
5340056	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	67,22	3009,00	2950,00	15.12.2006	Омская область
5340059	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,54	3455,39	3372,00	15.12.2006	Волгоградская область
5340059	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,54	5917,00	5789,70	31.01.2007	Кировская область
5340059	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,54	5427,00	5320,59	15.12.2006	Омская область
5340059	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,54	1698,40	1693,70	15.12.2006	Республика Дагестан

5340059	00000	00	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,54	1763,55		01.02.2007	Тульская область
5340063	00000	00	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,18	5184,02	5057,00	15.12.2006	Волгоградская область
5340063	00000	00	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,18	3650,40	3443,77	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5340063	00000	00	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,18	7921,00	7746,89	31.01.2007	Кировская область
5340063	00000	00	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,18	6716,30	6584,61	15.12.2006	Омская область
5340063	00000	00	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,18	2374,50	2368,40	15.12.2006	Республика Дагестан
5340063	00000	00	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,18	2466,16		01.02.2007	Тульская область
5340064	00000	00	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	5122,61	4994,00	15.12.2006	Волгоградская область
5340064	00000	00	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	7921,00	7746,89	31.01.2007	Кировская область
5340064	00000	00	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	6850,63	6716,30	15.12.2006	Омская область

5340064	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	2564,10	2557,40	15.12.2006	Республика Дагестан
5340064	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	2662,97		01.02.2007	Тульская область
5340065	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	148,1	5608,77	5465,00	15.12.2006	Волгоградская область
5340065	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	148,1	8110,53	7951,50	15.12.2006	Омская область
5340067	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,97	6625,29	6455,00	15.12.2006	Волгоградская область
5340067	00000	00	Отводы гнутые под углом 90град. с радиусом кривизны R=1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,97	6630,00	6500,00	15.12.2006	Омская область
5455006	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 МЗ	шт.	0,16	32,38	31,69	15.12.2006	Волгоградская область
5455006	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 МЗ	шт.	0,16	33,32	31,76	01.02.2007	Владимирская область
5455006	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 МЗ	шт.	0,16	36,29	33,52	01.02.2007	Ивановская область
5455007	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 МЗ	шт.	0,15	38,00	37,20	15.12.2006	Волгоградская область
5455007	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 МЗ	шт.	0,15	39,70	37,85	01.02.2007	Владимирская область
5455007	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 МЗ	шт.	0,15	43,26	39,96	01.02.2007	Ивановская область
5455008	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 МЗ	шт.	0,16	32,38	31,69	15.12.2006	Волгоградская область
5455008	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 МЗ	шт.	0,16	34,68	33,06	01.02.2007	Владимирская область
5455008	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 МЗ	шт.	0,16	37,79	34,91	01.02.2007	Ивановская область

5455009	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т МЗ	шт.	0,18	39,42	38,58	15.12.2006	Волгоградская область
5455009	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т МЗ	шт.	0,18	39,24	37,41	01.02.2007	Владимирская область
5455009	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т МЗ	шт.	0,18	42,77	39,51	01.02.2007	Ивановская область
5455002	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 МЗ	шт.	0,15	28,17	27,56	15.12.2006	Волгоградская область
5455002	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 МЗ	шт.	0,15	49,83	47,50	01.02.2007	Владимирская область
5455002	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 МЗ	шт.	0,15	54,30	50,16	01.02.2007	Ивановская область
5455003	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ	шт.	0,18	32,39	31,69	15.12.2006	Волгоградская область
5455003	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ	шт.	0,18	51,02	47,50	01.02.2007	Тульская область
5455003	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ	шт.	0,18	51,08	48,69	01.02.2007	Владимирская область
5455003	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ	шт.	0,18	55,65	51,40	01.02.2007	Ивановская область
5455004	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ	шт.	0,21	38,02	37,20	15.12.2006	Волгоградская область
5455004	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ	шт.	0,21	55,23	51,42	01.02.2007	Тульская область
5455004	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ	шт.	0,21	54,16	51,63	01.02.2007	Владимирская область
5455004	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ	шт.	0,21	59,01	54,51	01.02.2007	Ивановская область
5455005	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 МЗ	шт.	0,23	43,65	42,71	15.12.2006	Волгоградская область
5455005	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 МЗ	шт.	0,23	57,94	55,23	01.02.2007	Владимирская область
5455005	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 МЗ	шт.	0,23	63,13	58,31	01.02.2007	Ивановская область
5455024	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С МЗ	шт.	0,25	114,33	112,00	15.12.2006	Волгоградская область
5455024	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С МЗ	шт.	0,25	44,72	42,63	01.02.2007	Владимирская область
5455024	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С МЗ	шт.	0,25	48,73	45,01	01.02.2007	Ивановская область
5455020	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 МЗ	шт.	0,22	122,48	120,00	15.12.2006	Волгоградская область

5455020	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 М3	шт	0,22	43,81	41,76	01 02 2007	Владимирская область
5455020	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 М3	шт	0,22	47,73	44,09	01 02 2007	Ивановская область
5455021	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 М3	шт	0,2	97,99	96,00	15 12 2006	Волгоградская область
5455021	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 М3	шт	0,2	38,33	36,54	01 02 2007	Владимирская область
5455021	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 М3	шт	0,2	41,76	38,57	01 02 2007	Ивановская область
5455022	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 М3	шт	0,26	130,66	128,00	15 12 2006	Волгоградская область
5455022	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 М3	шт	0,26	47,01	44,81	01 02 2007	Владимирская область
5455022	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 М3	шт	0,26	51,22	47,31	01 02 2007	Ивановская область
5455023	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 М3	шт	0,19	102,07	100,00	15 12 2006	Волгоградская область
5455023	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 М3	шт	0,19	37,20	35,46	01 02 2007	Владимирская область
5455023	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 М3	шт	0,19	40,53	37,44	01 02 2007	Ивановская область
5455018	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 М3	шт	0,24	138,81	136,00	15 12 2006	Волгоградская область
5455018	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 М3	шт	0,24	50,19	47,85	01 02 2007	Владимирская область
5455018	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 М3	шт	0,24	54,70	50,53	01 02 2007	Ивановская область
5455019	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 М3	шт	0,26	159,22	156,00	15 12 2006	Волгоградская область
5455019	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 М3	шт	0,26	57,50	54,81	01 02 2007	Владимирская область
5455019	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 М3	шт	0,26	62,66	57,88	01 02 2007	Ивановская область
5455025	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С М3	шт	0,19	93,91	92,00	15 12 2006	Волгоградская область
5455025	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С М3	шт	0,19	34,01	32,42	01 02 2007	Владимирская область
5455025	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С М3	шт	0,19	37,05	34,22	01 02 2007	Ивановская область
5455010	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 М3	шт	0,15	90,81	88,98	15 12 2006	Волгоградская область

5455010	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 М3	шт	0,15	31,27	29,81	01 02 2007	Владимирская область
5455010	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 М3	шт	0,15	34,07	31,47	01 02 2007	Ивановская область
5455011	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 М3	шт	0,18	94,77	92,85	15 12 2006	Волгоградская область
5455011	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 М3	шт	0,18	34,23	32,63	01 02 2007	Владимирская область
5455011	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 М3	шт	0,18	37,29	34,44	01 02 2007	Ивановская область
5455012	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 М3	шт	0,2	94,68	92,75	15 12 2006	Волгоградская область
5455012	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 М3	шт	0,2	36,51	34,80	01 02 2007	Владимирская область
5455012	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 М3	шт	0,2	39,78	36,74	01 02 2007	Ивановская область
5455013	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 М3	шт	0,23	121,16	118,70	15 12 2006	Волгоградская область
5455013	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 М3	шт	0,23	53,04	50,56	01 02 2007	Владимирская область
5455013	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 М3	шт	0,23	57,80	53,39	01 02 2007	Ивановская область
5455016	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 М3	шт	0,2	114,31	112,00	15 12 2006	Волгоградская область
5455016	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 М3	шт	0,2	41,31	39,38	01 02 2007	Владимирская область
5455016	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 М3	шт	0,2	45,00	41,57	01 02 2007	Ивановская область
5455014	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 М3	шт	0,25	122,49	120,00	15 12 2006	Волгоградская область
5455014	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 М3	шт	0,25	45,18	43,07	01 02 2007	Владимирская область
5455014	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 М3	шт	0,25	49,23	45,47	01 02 2007	Ивановская область
5455015	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 М3	шт	0,28	171,46	168,00	15 12 2006	Волгоградская область
5455015	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 М3	шт	0,28	58,19	55,47	01 02 2007	Владимирская область
5455015	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 М3	шт	0,28	63,40	58,56	01 02 2007	Ивановская область
5455017	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 М3	шт	0,25	130,65	128,00	15 12 2006	Волгоградская область

5455017	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 М3	шт	0,25	48,37	46,11	01 02 2007	Владимирская область
5455017	00000	00	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 М3	шт	0,25	52,71	48,69	01 02 2007	Ивановская область
4453010	00000	00	Панели (блоки) железобетонные стеновые и перегородочные	м3	2500	4121,44	3816,15	15 12 2006	Воронежская область
4453010	00000	00	Панели (блоки) железобетонные стеновые и перегородочные	м3	2500	5081,90	4886,44	15 12 2006	Омская область
4453010	00000	00	Панели (блоки) железобетонные стеновые и перегородочные	м3	2500	6658,31	6223,44	15 12 2006	Ростовская область
4431100	00000	00	Панели железобетонные	м3	2500	4121,44	3816,15	15 12 2006	Воронежская область
4431100	00000	00	Панели железобетонные	м3	2500	7803,00	7225,00	27 02 2007	Костромская область
4431100	00000	00	Панели железобетонные	м3	2500	6082,96	5849,00	15 12 2006	Омская область
4431100	00000	00	Панели железобетонные	м3	2500	4461,02	3983,05	02 01 2007	Орловская область
4431100	00000	00	Панели железобетонные	м3	2500	8209,18		01 02 2007	Тульская область
4431100	00000	00	Панели железобетонные	м3	2500	5930,00	5542,00	15 02 2007	Рязанская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	4868,28	4420,00	15 12 2006	Волгоградская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	3511,00	3115,25	15 12 2006	Воронежская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	6767,18		01 02 2007	Республика Калмыкия
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	5414,49	5263,39	31 01 2007	Кировская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	3122,00	2890,70	27 02 2007	Костромская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	3308,81	2999,29	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	5086,85	4891,21	15 12 2006	Омская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	3986,45	3559,32	02 01 2007	Орловская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	4950,00	4736,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	5163,51	4821,20	01 02 2007	Калининградская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	4846,62	4534,82	01 02 2007	Самарская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500		4505,45	01 02 2007	Ставропольский край
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	7904,66		01 02 2007	Томская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	5160,85	4481,14	01 02 2007	Тульская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	3285,82	3165,73	01 02 2007	Челябинская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	4666,27	4361,00	15 02 2007	Рязанская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	4329,00	3998,60	01 02 2007	Ивановская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500		3284,64	01 12 2006	Ленинградская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	4537,12		15 12 2006	Брянская область
4442101	00000	00	Панели железобетонные многопустотные	м3	2500	6060,93		01 12 2006	Архангельская область
4442141	00000	00	Панели железобетонные сплошные плоские	м3	2500	5301,20	4915,00	15 12 2006	Волгоградская область

4442141	00000	00	Панели железобетонные сплошные плоские	м3	2500	5639,69	5174,03	15 12 2006	Воронежская область
4442141	00000	00	Панели железобетонные сплошные плоские	м3	2500	8653,00	8012,00	27 02 2007	Костромская область
4442141	00000	00	Панели железобетонные сплошные плоские	м3	2500	4177,55	4016,88	15 12 2006	Омская область
4442141	00000	00	Панели железобетонные сплошные плоские	м3	2500	6944,03	6438,60	01 02 2007	Калининградская область
4442141	00000	00	Панели железобетонные сплошные плоские	м3	2500	7956,40	6908,50	01 02 2007	Тульская область
4442141	00000	00	Панели железобетонные сплошные плоские	м3	2500	6160,04	5988,75	01 02 2007	Челябинская область
4442141	00000	00	Панели железобетонные сплошные плоские	м3	2500		4921,87	01 12 2006	Ленинградская область
4431160	00000	00	Панели железобетонные стеновые наружные	м3	2500	5705,22	5424,00	15 12 2006	Волгоградская область
4431160	00000	00	Панели железобетонные стеновые наружные	м3	2500	5476,84	5266,19	15 12 2006	Омская область
4431160	00000	00	Панели железобетонные стеновые наружные	м3	2500	4461,02	3983,05	02 01 2007	Орловская область
4431160	00000	00	Панели железобетонные стеновые наружные	м3	2500	8820,35	7658,67	01 02 2007	Тульская область
4431121	00000	00	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400 1850 кг/м3	м3	2500	6505,19	6197,00	15 12 2006	Волгоградская область
4431121	00000	00	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400 1850 кг/м3	м3	2500	4461,02	3983,05	02 01 2007	Орловская область
4431201	00000	00	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2500	3950,23	3726,00	15 12 2006	Волгоградская область
4431201	00000	00	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2500	6501,03		01 02 2007	Тульская область
4485000	00000	00	Панели оград железобетонные	м3	2500	6896,65	6157,73	15 12 2006	Воронежская область
4485000	00000	00	Панели оград железобетонные	м3	2500	13547,25	12889,87	01 01 2007	Камчатская область
4485000	00000	00	Панели оград железобетонные	м3	2500	7140,74	6899,21	31 01 2007	Кировская область
4485000	00000	00	Панели оград железобетонные	м3	2500	8079,00	7480,50	27 02 2007	Костромская область
4485000	00000	00	Панели оград железобетонные	м3	2500	6090,38	5856,13	15 12 2006	Омская область
4485000	00000	00	Панели оград железобетонные	м3	2500	5683,32	5074,39	02 01 2007	Орловская область
4485000	00000	00	Панели оград железобетонные	м3	2500	5837,28	5379,10	01 02 2007	Самарская область
4485000	00000	00	Панели оград железобетонные	м3	2500	7427,08	6448,90	01 02 2007	Тульская область
4485000	00000	00	Панели оград железобетонные	м3	2500	6773,10	6330,00	15 02 2007	Рязанская область
4485000	00000	00	Панели оград железобетонные	м3	2500	6491,18	5320,64	01 12 2006	Ленинградская область
4485001	00000	00	Панели оград железобетонные глухие	м3	2500	5821,07	5445,00	15 12 2006	Волгоградская область
4485001	00000	00	Панели оград железобетонные глухие	м3	2500	6896,65	6157,73	15 12 2006	Воронежская область
4485001	00000	00	Панели оград железобетонные глухие	м3	2500	7632,33	7338,78	15 12 2006	Омская область
4485001	00000	00	Панели оград железобетонные глухие	м3	2500	5683,32	5074,39	02 01 2007	Орловская область
4485001	00000	00	Панели оград железобетонные глухие	м3	2500	6865,23	6392,91	15 12 2006	Ростовская область
4485001	00000	00	Панели оград железобетонные глухие	м3	2500	5752,63	5301,09	01 02 2007	Самарская область
4485001	00000	00	Панели оград железобетонные глухие	м3	2500	6659,66	6094,96	01 02 2007	Челябинская область

4485011	00000	00	Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м3	2500	6021,32	5621,00	15.12.2006	Волгоградская область
4485011	00000	00	Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м3	2500	5286,78	5083,44	15.12.2006	Омская область
4485011	00000	00	Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м3	2500	5257,82	4868,74	15.12.2006	Ростовская область
4485011	00000	00	Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м3	2500	8195,51	7552,23	01.02.2007	Самарская область
4485011	00000	00	Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м3	2500	12822,28		01.02.2007	Тульская область
4485011	00000	00	Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м3	2500	6007,68	5449,98	01.02.2007	Челябинская область
4468300	00000	00	Панели ограждения железобетонные	м3	2500	7566,96	6579,97	15.12.2006	Воронежская область
4468300	00000	00	Панели ограждения железобетонные	м3	2500	13547,25	12889,87	01.01.2007	Камчатская область
4468300	00000	00	Панели ограждения железобетонные	м3	2500	6584,00	6096,00	27.02.2007	Костромская область
4468300	00000	00	Панели ограждения железобетонные	м3	2500	5683,32	5074,39	02.01.2007	Орловская область
4468300	00000	00	Панели ограждения железобетонные	м3	2500	4877,48	4474,40	15.12.2006	Ростовская область
4468300	00000	00	Панели ограждения железобетонные	м3	2500	7142,75	6582,10	01.02.2007	Самарская область
4468300	00000	00	Панели ограждения железобетонные	м3	2500	7384,44		01.02.2007	Томская область
4468300	00000	00	Панели ограждения железобетонные	м3	2500	6773,10	6330,00	15.02.2007	Рязанская область
4110021	00000	00	Пар	кг	1	0,25	0,25	15.12.2006	Омская область
4110021	00000	00	Пар	кг	1	0,20	0,20	15.12.2006	Республика Дагестан
4110021	00000	00	Пар	кг	1	0,98	0,60	01.02.2007	Тульская область
4110022	00000	00	Пар	т	1000	248,00	248,00	15.12.2006	Волгоградская область
4110022	00000	00	Пар	т	1000	253,40	253,40	15.12.2006	Омская область
5420037	00000	00	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	1140	27068,03	26169,00	15.12.2006	Волгоградская область
5420037	00000	00	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	1140	42897,34	41247,44	15.12.2006	Омская область
5410102	00000	00	Паронит	т	0	55423,06	53825,00	15.12.2006	Волгоградская область
5410102	00000	00	Паронит	т	0	58848,70	57627,12	31.01.2007	Кировская область
5410102	00000	00	Паронит	т	0	81151,13	78787,50	15.12.2006	Омская область
5410102	00000	00	Паронит	т	0	54271,60	54129,20	15.12.2006	Республика Дагестан
5410102	00000	00	Паронит	т	0	74890,38		01.02.2007	Тульская область
5410102	00000	00	Паронит	т	0	65827,77	60803,68	01.02.2007	Ивановская область
5500012	00000	00	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1	767,40	751,60	15.12.2006	Волгоградская область
5500012	00000	00	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1	1086,18	1054,54	15.12.2006	Омская область
5500012	00000	00	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1	1526,43	1025,00	15.12.2006	Сахалинская область

5500016	00000	00	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1	566,16	554,50	15.12.2006	Волгоградская область
5500016	00000	00	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1	766,36	744,04	15.12.2006	Омская область
5498001	00000	00	Патроны потолочные	шт.	0	7,28	7,06	15.12.2006	Волгоградская область
5498001	00000	00	Патроны потолочные	шт.	0	9,26	8,89	31.01.2007	Кировская область
5498001	00000	00	Патроны потолочные	шт.	0	15,00	15,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5498001	00000	00	Патроны потолочные	шт.	0	9,22	8,58	01.02.2007	Тульская область
5498001	00000	00	Патроны потолочные	шт.	0	6,49	6,19	01.02.2007	Владимирская область
4140473	00000	00	Пережной	м3	1400	384,88	259,20	15.12.2006	Волгоградская область
4140473	00000	00	Пережной	м3	1400	411,92	125,52	01.12.2006	Кемеровская область
4140473	00000	00	Пережной	м3	1400	426,80	388,00	27.02.2007	Костромская область
4140473	00000	00	Пережной	м3	1400	468,05	253,00	15.12.2006	Омская область
4140473	00000	00	Пережной	м3	1400	592,10	414,90	15.12.2006	Республика Дагестан
4140473	00000	00	Пережной	м3	1400	449,38	181,72	01.02.2007	Калининградская область
4140473	00000	00	Пережной	м3	1400	599,66	544,56	15.12.2006	Ростовская область
4140473	00000	00	Пережной	м3	1400	793,20	705,09	01.02.2007	Самарская область
4140473	00000	00	Пережной	м3	1400	285,24		01.02.2007	Томская область
4140473	00000	00	Пережной	м3	1400	331,44		01.02.2007	Тульская область
4140473	00000	00	Пережной	м3	1400	203,03	115,77	01.02.2007	Челябинская область
4140473	00000	00	Пережной	м3	1400	572,25	555,58	01.02.2007	Владимирская область
4140473	00000	00	Пережной	м3	1400	416,40		01.12.2006	Ленинградская область
4140473	00000	00	Пережной	м3	1400	709,14		01.12.2006	Архангельская область
5451131	00000	00	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	32	7816,83	7652,00	15.12.2006	Волгоградская область
5451131	00000	00	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	32	2476,06	2287,08	01.02.2007	Ивановская область
5451133	00000	00	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	74,5	19758,32	19344,00	15.12.2006	Волгоградская область
5451133	00000	00	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	74,5	4940,18	4563,14	01.02.2007	Ивановская область
5451126	00000	00	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	23	6079,51	5952,00	15.12.2006	Волгоградская область
5451126	00000	00	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	23	1730,26	1598,20	01.02.2007	Ивановская область

5451129	00000	00	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт	67	14768,78	14455,00	15 12 2006	Волгоградская область
5451129	00000	00	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт	67	3669,34	3389,29	01 02 2007	Ивановская область
5451141	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт	27	6225,82	6094,00	15 12 2006	Волгоградская область
5451141	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт	27	2297,06	2121,74	01 02 2007	Ивановская область
5451147	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт	120	18257,32	17856,00	15 12 2006	Волгоградская область
5451147	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт	120	4621,97	4269,21	01 02 2007	Ивановская область
5451143	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I 1500А	шт	40	10349,37	10132,00	15 12 2006	Волгоградская область
5451143	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт	40	3579,84	3306,62	01 02 2007	Ивановская область
5451149	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт	130	27583,80	26996,00	15 12 2006	Волгоградская область
5451149	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I 1300А	шт	130	6710,21	6198,08	01 02 2007	Ивановская область
5451145	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт	74,5	19252,40	18848,00	15 12 2006	Волгоградская область
5451145	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт	74,5	6209,03	5735,15	01 02 2007	Ивановская область
5451135	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт	16	4341,91	4251,00	15 12 2006	Волгоградская область
5451135	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт	16	1267,87	1171,10	01 02 2007	Ивановская область
5451137	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт	28	8466,11	8290,00	15 12 2006	Волгоградская область
5451137	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт	28	2386,56	2204,41	01 02 2007	Ивановская область
5451139	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт	67	14045,60	13746,00	15 12 2006	Волгоградская область
5451139	00000	00	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт	67	3788,66	3499,50	01 02 2007	Ивановская область
5451026	00000	00	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,66	311,04	304,70	15 12 2006	Волгоградская область
5451026	00000	00	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,66	201,36	185,99	01 02 2007	Ивановская область
5451025	00000	00	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт	0,85	441,16	432,20	15 12 2006	Волгоградская область

5451025	00000	00	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,85	446,81	416,00	01.02.2007	Тульская область
5451025	00000	00	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,85	276,04	254,97	01.02.2007	Ивановская область
5451029	00000	00	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,38	354,65	347,20	15.12.2006	Волгоградская область
5451029	00000	00	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,38	299,02	276,20	01.02.2007	Ивановская область
5451028	00000	00	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,07	506,68	496,00	15.12.2006	Волгоградская область
5451028	00000	00	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,07	541,02	483,05	02.01.2007	Орловская область
5451028	00000	00	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,07	650,00	650,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5451028	00000	00	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,07	487,31	450,12	01.02.2007	Ивановская область
5451027	00000	00	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,73	651,46	637,70	15.12.2006	Волгоградская область
5451027	00000	00	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,73	690,94	643,30	01.02.2007	Тульская область
5451027	00000	00	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,73	570,89	527,32	01.02.2007	Ивановская область
5451030	00000	00	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,79	535,96	524,80	15.12.2006	Волгоградская область
5451030	00000	00	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,79	561,28	544,93	15.12.2006	Омская область
5451030	00000	00	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,79	479,42	442,83	01.02.2007	Ивановская область
5451032	00000	00	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3,06	826,31	809,00	15.12.2006	Волгоградская область
5451032	00000	00	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3,06	1558,91	1524,58	31.01.2007	Кировская область
5451032	00000	00	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3,06	884,01	858,26	15.12.2006	Омская область
5451032	00000	00	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3,06	743,92	687,14	01.02.2007	Ивановская область
5451034	00000	00	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	205	611,74	599,00	15.12.2006	Волгоградская область
5451034	00000	00	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	205	621,79	574,33	01.02.2007	Ивановская область
5451036	00000	00	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3,4	840,10	822,40	15.12.2006	Волгоградская область

5451036	00000	00	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт	3,4	774,42	715,31	01 02 2007	Ивановская область
5455199	00000	00	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт	0,11	180,07	176,50	15 12 2006	Волгоградская область
5455199	00000	00	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт	0,11	93,97	86,80	01 02 2007	Ивановская область
5455201	00000	00	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт	190	295,36	289,50	15 12 2006	Волгоградская область
5455201	00000	00	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт	190	149,16	137,78	01 02 2007	Ивановская область
5455190	00000	00	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт	0,26	691,56	677,90	15 12 2006	Волгоградская область
5455190	00000	00	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт	0,26	271,48	250,76	01 02 2007	Ивановская область
5455192	00000	00	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт	0,31	886,08	868,60	15 12 2006	Волгоградская область
5455192	00000	00	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт	0,31	343,08	316,90	01 02 2007	Ивановская область
5455096	00000	00	Переключатели пакетные ПК3-14 К	шт	0,25	98,56	93,96	01 02 2007	Владимирская область
5455096	00000	00	Переключатели пакетные ПК3-14 К	шт	0,25	107,40	99,20	01 02 2007	Ивановская область
5455134	00000	00	Переключатели пакетные ПКУ2-11	шт	0,16	139,63	133,11	01 02 2007	Владимирская область
5455134	00000	00	Переключатели пакетные ПКУ2-11	шт	0,16	152,15	140,54	01 02 2007	Ивановская область
5455136	00000	00	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 У3	шт	0,11	104,04	99,18	01 02 2007	Владимирская область
5455136	00000	00	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 У3	шт	0,11	113,36	104,71	01 02 2007	Ивановская область
5455098	00000	00	Переключатели универсальные УП 5311 У3	шт	0,9	316,75	307,53	15 12 2006	Омская область
5455098	00000	00	Переключатели универсальные УП 5311 У3	шт	0,9	162,40		01 02 2007	Тульская область
5455098	00000	00	Переключатели универсальные УП 5311 У3	шт	0,9	78,04	74,39	01 02 2007	Владимирская область
5455098	00000	00	Переключатели универсальные УП 5311 У3	шт	0,9	85,03	78,54	01 02 2007	Ивановская область
5455099	00000	00	Переключатели универсальные УП 5312 У3	шт	1,2	470,05	460,40	15 12 2006	Волгоградская область
5455099	00000	00	Переключатели универсальные УП 5312 У3	шт	1,2	249,39		01 02 2007	Тульская область
5455099	00000	00	Переключатели универсальные УП 5312 У3	шт	1,2	114,99	109,62	01 02 2007	Владимирская область
5455099	00000	00	Переключатели универсальные УП 5312 У3	шт	1,2	125,29	115,73	01 02 2007	Ивановская область
5455100	00000	00	Переключатели универсальные УП 5313 У3	шт	1,5	598,78	586,50	15 12 2006	Волгоградская область
5455100	00000	00	Переключатели универсальные УП 5313 У3	шт	1,5	527,92	512,54	15 12 2006	Омская область
5455100	00000	00	Переключатели универсальные УП 5313 У3	шт	1,5	333,50		01 02 2007	Тульская область
5455100	00000	00	Переключатели универсальные УП 5313 У3	шт	1,5	151,96	144,86	01 02 2007	Владимирская область
5455100	00000	00	Переключатели универсальные УП 5313 У3	шт	1,5	165,56	152,92	01 02 2007	Ивановская область

5455101	00000	00	Переключатели универсальные УП 5314 У3	шт.	1,8	765,97	750,30	15.12.2006	Волгоградская область
5455101	00000	00	Переключатели универсальные УП 5314 У3	шт.	1,8	613,71	595,83	15.12.2006	Омская область
5455101	00000	00	Переключатели универсальные УП 5314 У3	шт.	1,8	417,60		01.02.2007	Тульская область
5455101	00000	00	Переключатели универсальные УП 5314 У3	шт.	1,8	184,72	176,09	01.02.2007	Владимирская область
5455101	00000	00	Переключатели универсальные УП 5314 У3	шт.	1,8	201,27	185,91	01.02.2007	Ивановская область
5455102	00000	00	Переключатели универсальные УП 5315 У3	шт.	2,1	908,17	889,60	15.12.2006	Волгоградская область
5455102	00000	00	Переключатели универсальные УП 5315 У3	шт.	2,1	699,49	679,12	15.12.2006	Омская область
5455102	00000	00	Переключатели универсальные УП 5315 У3	шт.	2,1	501,70		01.02.2007	Тульская область
5455102	00000	00	Переключатели универсальные УП 5315 У3	шт.	2,1	235,46	224,46	01.02.2007	Владимирская область
5455102	00000	00	Переключатели универсальные УП 5315 У3	шт.	2,1	256,56	236,98	01.02.2007	Ивановская область
5455103	00000	00	Переключатели универсальные УП 5316 У3	шт.	2,4	1143,28	1120,00	15.12.2006	Волгоградская область
5455103	00000	00	Переключатели универсальные УП 5316 У3	шт.	2,4	568,39		01.02.2007	Тульская область
5455103	00000	00	Переключатели универсальные УП 5316 У3	шт.	2,4	301,31	278,31	01.02.2007	Ивановская область
5455104	00000	00	Переключатели универсальные УП 5317 У3	шт.	3	1287,32	1261,00	15.12.2006	Волгоградская область
5455104	00000	00	Переключатели универсальные УП 5317 У3	шт.	3	684,40		01.02.2007	Тульская область
5455104	00000	00	Переключатели универсальные УП 5317 У3	шт.	3	381,85	352,71	01.02.2007	Ивановская область
5455138	00000	00	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 УЗА	шт.	0,34	125,94	120,06	01.02.2007	Владимирская область
5455138	00000	00	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 УЗА	шт.	0,34	137,23	126,76	01.02.2007	Ивановская область
5455140	00000	00	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 УЗА	шт.	0,3	150,58	143,55	01.02.2007	Владимирская область
5455140	00000	00	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 УЗА	шт.	0,3	164,08	151,56	01.02.2007	Ивановская область
5455142	00000	00	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 УЗА	шт.	0,3	77,94	74,30	01.02.2007	Владимирская область
5455142	00000	00	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 УЗА	шт.	0,3	84,92	78,44	01.02.2007	Ивановская область
5455001	00000	00	Переключатель пакетный амперметровый ПП-10/СП1	шт.	0,2	35,83	34,16	01.02.2007	Владимирская область
5455167	00000	00	Переключатель переменного тока 2ПП-250	шт.	0,08	71,22	69,79	15.12.2006	Волгоградская область
5455167	00000	00	Переключатель переменного тока 2ПП-250	шт.	0,08	47,73	44,09	01.02.2007	Ивановская область
4425000	00000	00	Перекрышки железобетонные	м3	2500	8444,56	8119,77	15.12.2006	Омская область
4425000	00000	00	Перекрышки железобетонные	м3	2500	7171,33	6402,97	02.01.2007	Орловская область
4425000	00000	00	Перекрышки железобетонные	м3	2500	7603,21	6694,92	01.02.2007	Тульская область

4425000	00000	00	Перемычки железобетонные	м3	2500	8879,78	8202,06	01 02 2007	Ивановская область
4425001	00000	00	Перемычки железобетонные брусковые	м3	2500	8604,98	8154,00	15 12 2006	Волгоградская область
4425001	00000	00	Перемычки железобетонные брусковые	м3	2500	8455,80		01 02 2007	Республика Калмыкия
4425001	00000	00	Перемычки железобетонные брусковые	м3	2500	14428,28	14144,02	31 01 2007	Кировская область
4425001	00000	00	Перемычки железобетонные брусковые	м3	2500	8478,61	8152,51	15 12 2006	Омская область
4425001	00000	00	Перемычки железобетонные брусковые	м3	2500	7171,33	6402,97	02 01 2007	Орловская область
4425001	00000	00	Перемычки железобетонные брусковые	м3	2500	6344,04	5508,50	01 02 2007	Тульская область
4425001	00000	00	Перемычки железобетонные брусковые	м3	2500	4865,50	4494,16	01 02 2007	Ивановская область
4425001	00000	00	Перемычки железобетонные брусковые	м3	2500	7739,74		01 12 2006	Архангельская область
4425011	00000	00	Перемычки железобетонные плитные	м3	2500	12598,28	12069,00	15 12 2006	Волгоградская область
4425011	00000	00	Перемычки железобетонные плитные	м3	2500	9921,85	9722,37	31 01 2007	Кировская область
4425011	00000	00	Перемычки железобетонные плитные	м3	2500	7566,61	6989,11	01 02 2007	Ивановская область
4425031	00000	00	Перемычки железобетонные фасадные	м3	2500	8533,58	8084,00	15 12 2006	Волгоградская область
4425031	00000	00	Перемычки железобетонные фасадные	м3	2500	7171,33	6402,97	02 01 2007	Орловская область
5470019	00000	00	Переход диаметром 110х90 мм	10 шт	2	213,51	208,60	15 12 2006	Волгоградская область
5470019	00000	00	Переход диаметром 110х90 мм	10 шт	2	280,48		01 02 2007	Тульская область
5470012	00000	00	Переход диаметром 25х20 мм	10 шт	0,09	14,12	13,81	15 12 2006	Волгоградская область
5470012	00000	00	Переход диаметром 25х20 мм	10 шт	0,09	17,25		01 02 2007	Тульская область
5470013	00000	00	Переход диаметром 32х25 мм	10 шт	0,14	18,47	18,06	15 12 2006	Волгоградская область
5470013	00000	00	Переход диаметром 32х25 мм	10 шт	0,14	23,72		01 02 2007	Тульская область
5470014	00000	00	Переход диаметром 40х32 мм	10 шт	0,24	22,49	21,96	15 12 2006	Волгоградская область
5470014	00000	00	Переход диаметром 40х32 мм	10 шт	0,24	25,90		01 02 2007	Тульская область
5470015	00000	00	Переход диаметром 50х32 мм	10 шт	0,37	39,52	38,61	15 12 2006	Волгоградская область
5470015	00000	00	Переход диаметром 50х32 мм	10 шт	0,37	51,78		01 02 2007	Тульская область
5470017	00000	00	Переход диаметром 75х63 мм	10 шт	0,78	104,02	101,70	15 12 2006	Волгоградская область
5470017	00000	00	Переход диаметром 75х63 мм	10 шт	0,78	135,93		01 02 2007	Тульская область
5340277	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт	1,22	147,88	144,70	15 12 2006	Волгоградская область

5340277	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.	1,22	161,15	157,99	15.12.2006	Омская область
5340275	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	1,12	121,13	118,50	15.12.2006	Волгоградская область
5340275	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	1,12	105,80	103,73	15.12.2006	Омская область
5340273	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	1,43	126,40	123,60	15.12.2006	Волгоградская область
5340273	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	1,43	162,04	158,86	15.12.2006	Омская область
5340279	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	2,65	172,18	168,20	15.12.2006	Волгоградская область
5340279	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	2,65	296,15	290,34	15.12.2006	Омская область
5340281	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	1,84	107,63	105,10	15.12.2006	Волгоградская область
5340281	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	1,84	174,58	171,15	15.12.2006	Омская область
5340289	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4.5-108х4 мм	шт.	2,45	216,50	211,70	15.12.2006	Волгоградская область
5340289	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4.5-108х4 мм	шт.	2,45	153,51	149,97	01.02.2007	Республика Марий-Эл
5340289	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4.5-108х4 мм	шт.	2,45	243,43	238,66	15.12.2006	Омская область
5340290	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.	3,77	280,36	274,00	15.12.2006	Волгоградская область
5340290	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х6 мм	шт.	3,77	292,84	287,10	15.12.2006	Омская область

5340287	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-133x4 мм	шт.	2,65	195,64	191,20	15.12.2006	Волгоградская область
5340287	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-133x4 мм	шт.	2,65	156,34	152,71	01.02.2007	Республика Марий-Эл
5340295	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-57x3 мм	шт.	1,53	219,25	214,60	15.12.2006	Волгоградская область
5340295	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-57x3 мм	шт.	1,53	190,70	186,64	01.02.2007	Республика Марий-Эл
5340295	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-57x3 мм	шт.	1,53	246,87	242,03	15.12.2006	Омская область
5340293	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-76x3.5 мм	шт.	1,53	218,43	213,80	15.12.2006	Волгоградская область
5340293	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-76x3.5 мм	шт.	1,53	191,17	187,09	01.02.2007	Республика Марий-Эл
5340293	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4.5-76x3.5 мм	шт.	1,53	297,86	292,02	15.12.2006	Омская область
5340320	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	14,89	1448,81	1417,00	15.12.2006	Волгоградская область
5340320	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	14,89	1013,95	994,07	15.12.2006	Омская область
5340257	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	0,32	76,62	75,04	15.12.2006	Волгоградская область
5340257	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	0,32	73,92	72,47	15.12.2006	Омская область
5340259	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	0,71	85,56	83,72	15.12.2006	Волгоградская область
5340259	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	0,71	97,93	96,01	15.12.2006	Омская область

5340271	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт	0,82	87,49	85,59	15 12 2006	Волгоградская область
5340271	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт	0,82	104,56	102,51	15.12.2006	Омская область
5340267	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3 5-75х3 мм	шт	0,61	77,58	75,92	15.12.2006	Волгоградская область
5340267	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3.5-75х3 мм	шт.	0,61	158,10	155,00	15 12.2006	Омская область
5340269	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	1,12	87,56	85,59	15 12 2006	Волгоградская область
5340269	00000	00	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	1,12	123,14	120,73	15 12 2006	Омская область
4080405	00000	00	Песок баритовый	м3	0	20872,60	20682,70	15 12.2006	Республика Дагестан
4080405	00000	00	Песок баритовый	м3	0	25560,26	15676,62	01 02 2007	Тульская область
4080166	00000	00	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 средний	м3	1500	277,94	68,90	15 12.2006	Волгоградская область
4080166	00000	00	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 средний	м3	1500	151,25	121,00	15.12 2006	Омская область
4080166	00000	00	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 средний	м3	1500	354,70	97,90	15 12 2006	Республика Дагестан
4080142	00000	00	Песок для строительных работ природный для строительных растворов мелкий	м3	1500	262,59	67,42	15 12 2006	Волгоградская область
4080142	00000	00	Песок для строительных работ природный для строительных растворов мелкий	м3	1500	351,90	95,10	15.12 2006	Республика Дагестан
4080142	00000	00	Песок для строительных работ природный для строительных растворов мелкий	м3	1500	311,78	77,58	01.02 2007	Ивановская область
4080141	00000	00	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	1500	303,39	93,85	15 12 2006	Волгоградская область
4080141	00000	00	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	1500	318,20	172,00	15 12 2006	Омская область
4080141	00000	00	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	1500	351,59		01 02.2007	Тульская область
4080141	00000	00	Песок для строительных работ природный для строительных растворов средний	м3	1500	311,78	77,58	01.02.2007	Ивановская область
4060032	00000	00	Песок керамзитовый, марка 700	м3	700	573,48	444,80	15.12 2006	Волгоградская область

4060032	00000	00	Песок керамзитовый, марка 700	м3	700	750,09	707,63	15 12 2006	Омская область
4060034	00000	00	Песок керамзитовый, марка 900	м3	900	561,60	399,60	15 12 2006	Волгоградская область
4060034	00000	00	Песок керамзитовый, марка 900	м3	900	1233,34	756,43	01 02 2007	Тульская область
4080124	00000	00	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1500	256,04	61,00	15 12 2006	Волгоградская область
4080124	00000	00	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1500	223,85	121,00	15 12 2006	Омская область
4080124	00000	00	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1500	161,35	144,07	02 01 2007	Орловская область
4080124	00000	00	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1500		64,50	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4080121	00000	00	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	324,53	101,00	15 12 2006	Волгоградская область
4080121	00000	00	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	290,84		01 02 2007	Тульская область
4080121	00000	00	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	323,08	88,66	01 02 2007	Ивановская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	296,08	86,68	15 12 2006	Волгоградская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	181,82	129,87	15 12 2006	Воронежская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	279,00		01 02 2007	Республика Калмыкия
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	461,70	270,00	01 01 2007	Камчатская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	174,27	91,89	31 01 2007	Кировская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	143,00	130,00	27 02 2007	Костромская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	224,84	84,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	318,20	172,00	15 12 2006	Омская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	161,35	144,07	02 01 2007	Орловская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	271,65	109,85	01 02 2007	Калининградская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	228,43	152,54	01 03 2007	Новгородская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	350,85	111,44	15 12 2006	Ростовская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	117,70	110,00	15 02 2007	Рязанская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	426,17	181,27	01 02 2007	Самарская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500		122,20	01 02 2007	Ставропольский край
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	448,89		01 02 2007	Томская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	255,63	156,78	01 02 2007	Тульская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	307,59	135,00	01 02 2007	Челябинская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	266,83	110,17	01 02 2007	Владимирская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	311,22	77,02	01 02 2007	Ивановская область

4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500		60,00	01 12 2006	Ленинградская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	167,63		15 12 2006	Брянская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	336,76		01 12 2006	Архангельская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	707,71	188,00	15 12 2006	Сахалинская область
4080122	00000	00	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500		127,50	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4080123	00000	00	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	1500	299,35	89,89	15 12 2006	Волгоградская область
4080123	00000	00	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	1500	161,35	144,07	02 01 2007	Орловская область
4080131	00000	00	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	361,38	150,70	15 12 2006	Волгоградская область
4080131	00000	00	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	318,20	172,00	15 12 2006	Омская область
4080132	00000	00	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1500	328,54	118,50	15 12 2006	Волгоградская область
4080132	00000	00	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1500	344,00	172,00	15 12 2006	Омская область
4080132	00000	00	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1500	496,07	304,25	01 02 2007	Тульская область
5510233	00000	00	Пестик с нарезкой 3/4" 076	шт	0,24	37,70	36,96	15 12 2006	Омская область
5510233	00000	00	Пестик с нарезкой 3/4" 076	шт	0,24	31,14		01 02 2007	Тульская область
5511070	00000	00	Планка Z-образная оцинкованная	шт	2	134,67	132,03	15 12 2006	Омская область
5511070	00000	00	Планка Z-образная оцинкованная	шт	2	158,63		01 02 2007	Тульская область
5430001	00000	00	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1260	37197,42	36061,00	15 12 2006	Волгоградская область
5430001	00000	00	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1260	140942,00	132964,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5430001	00000	00	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1260	47135,58	45762,70	15 12 2006	Омская область
5430001	00000	00	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1260	151252,88		01 02 2007	Тульская область
4456000	00000	00	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	2500	3149,00	2655,50	15 12 2006	Воронежская область
4456000	00000	00	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	2500	3505,65	3370,81	15 12 2006	Омская область
4456000	00000	00	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	2500	9231,01	8628,03	15 12 2006	Ростовская область
4456000	00000	00	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	2500	6156,69	5686,80	01 02 2007	Ивановская область
4456020	00000	00	Плиты (блоки) железобетонные стеновые Г-образные	м3	2500	7864,41	7102,25	01 02 2007	Самарская область
4456020	00000	00	Плиты (блоки) железобетонные стеновые Г-образные	м3	2500	6352,20	5867,39	01 02 2007	Ивановская область
4456010	00000	00	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	2500	3505,65	3370,81	15 12 2006	Омская область
4456010	00000	00	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	2500	6919,19	6007,90	01 02 2007	Тульская область

4456010	00000	00	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	2500	5802,30	5359,46	01.02.2007	Ивановская область
4456100	00000	00	Плиты (блоки) перекрытия железобетонные	м3	2500	7666,58	7234,00	15.12.2006	Волгоградская область
4456100	00000	00	Плиты (блоки) перекрытия железобетонные	м3	2500	6582,90	5993,80	15.12.2006	Воронежская область
4456100	00000	00	Плиты (блоки) перекрытия железобетонные	м3	2500	9421,88		01.02.2007	Республика Калмыкия
4456100	00000	00	Плиты (блоки) перекрытия железобетонные	м3	2500	9199,96	8918,05	31.01.2007	Кировская область
4456100	00000	00	Плиты (блоки) перекрытия железобетонные	м3	2500	4027,73	3872,82	15.12.2006	Омская область
4456100	00000	00	Плиты (блоки) перекрытия железобетонные	м3	2500	8395,99	7846,00	15.12.2006	Ростовская область
4456100	00000	00	Плиты (блоки) перекрытия железобетонные	м3	2500	7557,68	6825,25	01.02.2007	Самарская область
4456100	00000	00	Плиты (блоки) перекрытия железобетонные	м3	2500	10159,67		01.02.2007	Томская область
4456100	00000	00	Плиты (блоки) перекрытия железобетонные	м3	2500	8577,17	7447,52	01.02.2007	Тульская область
4456100	00000	00	Плиты (блоки) перекрытия железобетонные	м3	2500	6923,31	6406,50	01.02.2007	Челябинская область
4456100	00000	00	Плиты (блоки) перекрытия железобетонные	м3	2500	6819,47	6299,00	01.02.2007	Ивановская область
4486000	00000	00	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	2500	20258,44	19658,00	15.12.2006	Волгоградская область
4486000	00000	00	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	2500	6664,39	6432,20	31.01.2007	Кировская область
4486000	00000	00	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	2500	5288,13	5084,74	15.12.2006	Омская область
4486000	00000	00	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	2500	19515,48	16945,20	01.02.2007	Тульская область
4486000	00000	00	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	2500	10232,79	9451,81	01.02.2007	Ивановская область
4462301	00000	00	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	4019,00	3864,42	15.12.2006	Омская область
4462301	00000	00	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	7593,30		01.02.2007	Тульская область
4462301	00000	00	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	4247,60	3923,42	01.02.2007	Ивановская область
4030103	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	48	255,05	239,74	01.02.2007	Самарская область
4030103	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	48	383,00		01.02.2007	Томская область
4030104	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	221,22	207,40	15.12.2006	Волгоградская область
4030104	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	160,21	143,05	15.12.2006	Воронежская область
4030104	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	261,54	252,00	01.12.2006	Кемеровская область
4030104	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	237,31	211,89	02.01.2007	Орловская область
4030104	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	279,23	259,00	01.02.2007	Калининградская область

4030104	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	275,67	258,90	15.12.2006	Росговская область
4030104	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	286,90	269,68	01.02.2007	Самарская область
4030104	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	433,50		01.02.2007	Томская область
4030104	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	204,35		01.02.2007	Тульская область
4030105	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	96	401,39	358,39	15.12.2006	Воронежская область
4030105	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	96	249,76	223,00	02.01.2007	Орловская область
4030105	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	96	291,49	273,99	01.02.2007	Самарская область
4030105	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	96	451,50		01.02.2007	Томская область
4030105	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	96	568,87	520,00	01.02.2007	Челябинская область
4030106	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	282,59	263,50	15.12.2006	Волгоградская область
4030106	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	567,16	506,39	15.12.2006	Воронежская область
4030106	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	707,74	673,40	01.01.2007	Камчатская область
4030106	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	526,50	511,29	31.01.2007	Кировская область
4030106	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	329,50	305,10	27.02.2007	Костромская область
4030106	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	349,02	335,60	15.12.2006	Омская область
4030106	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	256,26	228,81	02.01.2007	Орловская область
4030106	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	315,86	292,98	01.02.2007	Калининградская область
4030106	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	366,91	344,89	01.02.2007	Самарская область
4030106	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	519,54		01.02.2007	Томская область
4030106	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	577,47	519,50	01.02.2007	Челябинская область
4030106	00000	00	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	240,61		15.12.2006	Брянская область

4030111	00000	00	Плиты бетонные мозаичные шлифовальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	24	478,18	449,48	01 02 2007	Самарская область
4030111	00000	00	Плиты бетонные мозаичные шлифовальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	24	295,50		01 02 2007	Томская область
4030113	00000	00	Плиты бетонные мозаичные шлифовальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	48	487,31	458,06	01 02 2007	Самарская область
4030113	00000	00	Плиты бетонные мозаичные шлифовальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	48	590,00		01 02 2007	Томская область
4030114	00000	00	Плиты бетонные мозаичные шлифовальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	428,48	412,00	15 12 2006	Омская область
4030114	00000	00	Плиты бетонные мозаичные шлифовальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	505,50	475,16	01 02 2007	Самарская область
4030114	00000	00	Плиты бетонные мозаичные шлифовальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	690,00		01 02 2007	Томская область
4030114	00000	00	Плиты бетонные мозаичные шлифовальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	84	424,80		01 02 2007	Тульская область
4030115	00000	00	Плиты бетонные мозаичные шлифовальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	96	519,16	488,00	01 02 2007	Самарская область
4030115	00000	00	Плиты бетонные мозаичные шлифовальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	96	790,00		01 02 2007	Томская область
4030115	00000	00	Плиты бетонные мозаичные шлифовальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	96	750,04	697,08	01 02 2007	Челябинская область
4030116	00000	00	Плиты бетонные мозаичные шлифовальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	576,20	541,61	01 02 2007	Самарская область
4030116	00000	00	Плиты бетонные мозаичные шлифовальные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м2	120	532,68		01 02 2007	Томская область
4441300	00000	00	Плиты бортовые железобетонные	м3	2500	3546,82	3410,40	15 12 2006	Омская область
4441300	00000	00	Плиты бортовые железобетонные	м3	2500	8886,73	8208,48	01 02 2007	Ивановская область
4456200	00000	00	Плиты днища железобетонные	м3	2500	4287,41	4122,51	15 12 2006	Омская область
4456200	00000	00	Плиты днища железобетонные	м3	2500	6814,96	5917,40	01 02 2007	Тульская область
4456200	00000	00	Плиты днища железобетонные	м3	2500	6285,93	5806,18	01 02 2007	Ивановская область
4441100	00000	00	Плиты доборные железобетонные	м3	2500	4366,25	4198,32	15 12 2006	Омская область
4441100	00000	00	Плиты доборные железобетонные	м3	2500	13889,24		01 02 2007	Тульская область
4441100	00000	00	Плиты доборные железобетонные	м3	2500	5543,71	5120,60	01 02 2007	Ивановская область
4441101	00000	00	Плиты доборные железобетонные ребристые	м3	2500	4361,78	4194,02	15 12 2006	Омская область
4441101	00000	00	Плиты доборные железобетонные ребристые	м3	2500	7407,84	6842,46	01 02 2007	Ивановская область
4411104	00000	00	Плиты железобетонные анкерные	м3	2500	11706,80	11195,00	15 12 2006	Волгоградская область
4481001	00000	00	Плиты железобетонные балконные	м3	2500	13222,09	12130,36	15 12 2006	Воронежская область
4481001	00000	00	Плиты железобетонные балконные	м3	2500	13805,46	13433,24	31 01 2007	Кировская область
4481001	00000	00	Плиты железобетонные балконные	м3	2500	9193,00	8512,00	27 02 2007	Костромская область
4481001	00000	00	Плиты железобетонные балконные	м3	2500	5288,19	5084,80	15 12 2006	Омская область

4481001	00000	00	Плиты железобетонные балконные	м3	2500	8243,77	7360,51	02.01.2007	Орловская область
4481001	00000	00	Плиты железобетонные балконные	м3	2500	8326,35	7902,31	01.02.2007	Самарская область
4481001	00000	00	Плиты железобетонные балконные	м3	2500	14210,73		01.02.2007	Томская область
4481001	00000	00	Плиты железобетонные балконные	м3	2500	9674,13	8400,00	01.02.2007	Тульская область
4481001	00000	00	Плиты железобетонные балконные	м3	2500	6523,79	6097,00	15.02.2007	Рязанская область
4481001	00000	00	Плиты железобетонные балконные	м3	2500	7920,66	7316,14	01.02.2007	Ивановская область
4481001	00000	00	Плиты железобетонные балконные	м3	2500		10251,53	01.12.2006	Ленинградская область
4452001	00000	00	Плиты железобетонные для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	2500	5940,00	5500,00	27.02.2007	Костромская область
4452001	00000	00	Плиты железобетонные для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	2500	5862,32	5636,85	15.12.2006	Омская область
4452001	00000	00	Плиты железобетонные для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	2500	12346,82	11254,05	01.02.2007	Калининградская область
4452001	00000	00	Плиты железобетонные для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	2500	10048,39	9390,39	15.12.2006	Ростовская область
4452001	00000	00	Плиты железобетонные для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	2500	16693,84	15076,00	01.02.2007	Самарская область
4452001	00000	00	Плиты железобетонные для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	2500	5315,60		01.02.2007	Томская область
4452001	00000	00	Плиты железобетонные для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	2500	6721,39	6543,00	01.02.2007	Челябинская область
4452001	00000	00	Плиты железобетонные для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	2500	3318,53	3065,25	01.02.2007	Ивановская область
4466010	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	6177,38	5774,00	15.12.2006	Волгоградская область
4466010	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	6320,02	5767,56	15.12.2006	Воронежская область
4466010	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	6273,97	6049,43	31.01.2007	Кировская область
4466010	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	6822,00	6317,00	27.02.2007	Костромская область
4466010	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	14236,95	13559,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4466010	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	4944,96	4754,77	15.12.2006	Омская область
4466010	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	6965,96	6219,60	02.01.2007	Орловская область
4466010	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	5447,91	4948,00	15.12.2006	Ростовская область

4466010	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	7467,35	6743,67	01 02 2007	Самарская область
4466010	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	8035,07		01 02 2007	Томская область
4466010	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	6763,28	5872,52	01 02 2007	Тульская область
4466010	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	9348,59	8737,00	15 02 2007	Рязанская область
4466010	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	3566,81	3294,59	01 02 2007	Ивановская область
4466010	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	5549,54	4868,02	01 12 2006	Ленинградская область
4466040	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	2500	4816,74	4152,37	15 12 2006	Ростовская область
4466040	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	2500	5939,96	5364,31	01 02 2007	Самарская область
4466200	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	2500	5447,91	4697,15	15 12 2006	Ростовская область
4466200	00000	00	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	2500	9822,16	8870,27	01 02 2007	Самарская область
4483000	00000	00	Плиты железобетонные для полов	м3	2400	5407,76	4961,25	15 12 2006	Воронежская область
4483000	00000	00	Плиты железобетонные для полов	м3	2400	3780,40	3635,00	15 12 2006	Омская область
4483000	00000	00	Плиты железобетонные для полов	м3	2400	7255,38	6819,86	01 02 2007	Самарская область
4483000	00000	00	Плиты железобетонные для полов	м3	2400	10390,80		01 02 2007	Томская область
4462031	00000	00	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	2500	9329,00	8638,00	27 02 2007	Костромская область
4462031	00000	00	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	2500	4022,38	3867,68	15 12 2006	Омская область
4462031	00000	00	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	2500	6072,41	5580,56	01 02 2007	Самарская область
4462031	00000	00	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	2500	12377,07	11750,00	01 02 2007	Челябинская область
4462031	00000	00	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	2500	5726,23	5289,19	01 02 2007	Ивановская область
4466240	00000	00	Плиты железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	2500	7392,32	7108,00	15 12 2006	Омская область
4466240	00000	00	Плиты железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	2500	5259,73	4776,34	15 12 2006	Ростовская область
4466240	00000	00	Плиты железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	2500	6259,00	5940,25	01 02 2007	Самарская область
4466240	00000	00	Плиты железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	2500	15939,53		01 02 2007	Тульская область
4456600	00000	00	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен	м3	2500	5048,32	4854,15	15 12 2006	Омская область
4456600	00000	00	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен	м3	2500	10216,74	9436,98	01 02 2007	Ивановская область
4481101	00000	00	Плиты железобетонные лоджий	м3	2500	4779,98	4404,00	15 12 2006	Волгоградская область
4481101	00000	00	Плиты железобетонные лоджий	м3	2500	9544,50	8756,42	15 12 2006	Воронежская область
4481101	00000	00	Плиты железобетонные лоджий	м3	2500	9686,55	9395,10	31 01 2007	Кировская область
4481101	00000	00	Плиты железобетонные лоджий	м3	2500	6530,00	6046,00	27 02 2007	Костромская область
4481101	00000	00	Плиты железобетонные лоджий	м3	2500	5288,16	5084,77	15 12 2006	Омская область
4481101	00000	00	Плиты железобетонные лоджий	м3	2500	8131,83	7717,70	01 02 2007	Самарская область
4481101	00000	00	Плиты железобетонные лоджий	м3	2500	12536,30		01 02 2007	Томская область

4481101	00000	00	Плиты железобетонные лоджий	м3	2500	9231,86	8015,98	01 02 2007	Тульская область
4481101	00000	00	Плиты железобетонные лоджий	м3	2500	6523,79	6097,00	15 02 2007	Рязанская область
4481101	00000	00	Плиты железобетонные лоджий	м3	2500	7611,57	7030,64	01 02 2007	Ивановская область
4481101	00000	00	Плиты железобетонные лоджий	м3	2500	7457,48	4875,78	01 12 2006	Ленинградская область
4411103	00000	00	Плиты железобетонные опорные	м3	2500	5313,44	4927,00	15 12 2006	Волгоградская область
4411103	00000	00	Плиты железобетонные опорные	м3	2500	4769,63	4312,39	15 12 2006	Воронежская область
4411103	00000	00	Плиты железобетонные опорные	м3	2500	7001,36		01 02 2007	Республика Калмыкия
4411103	00000	00	Плиты железобетонные опорные	м3	2500	15292,17	14991,68	31 01 2007	Кировская область
4411103	00000	00	Плиты железобетонные опорные	м3	2500	8438,00	7813,00	27 02 2007	Костромская область
4411103	00000	00	Плиты железобетонные опорные	м3	2500	10741,27	10286,02	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4411103	00000	00	Плиты железобетонные опорные	м3	2500	6470,27	6221,41	15 12 2006	Омская область
4411103	00000	00	Плиты железобетонные опорные	м3	2500	4421,72	4062,96	01 02 2007	Калининградская область
4411103	00000	00	Плиты железобетонные опорные	м3	2500	15485,30		01 02 2007	Томская область
4411103	00000	00	Плиты железобетонные опорные	м3	2500	8292,11	7200,00	01 02 2007	Тульская область
4411103	00000	00	Плиты железобетонные опорные	м3	2500	8722,64	8152,00	15 02 2007	Рязанская область
4411103	00000	00	Плиты железобетонные опорные	м3	2500	3093,94	2857,81	01 02 2007	Ивановская область
4431300	00000	00	Плиты железобетонные парапетные	м3	2500	8193,92	7751,00	15 12 2006	Волгоградская область
4431300	00000	00	Плиты железобетонные парапетные	м3	2500	7395,58	7149,05	31 01 2007	Кировская область
4431300	00000	00	Плиты железобетонные парапетные	м3	2500	8623,00	7984,00	27 02 2007	Костромская область
4431300	00000	00	Плиты железобетонные парапетные	м3	2500	9464,97	9034,75	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4431300	00000	00	Плиты железобетонные парапетные	м3	2500	6598,97	6345,16	15 12 2006	Омская область
4431300	00000	00	Плиты железобетонные парапетные	м3	2500	7830,45	7643,88	01 02 2007	Челябинская область
4431300	00000	00	Плиты железобетонные парапетные	м3	2500	5900,86	5222,00	15 02 2007	Рязанская область
4431300	00000	00	Плиты железобетонные парапетные	м3	2500	5552,37	5128,60	01 02 2007	Ивановская область
4431300	00000	00	Плиты железобетонные парапетные	м3	2500		6371,62	01 12 2006	Ленинградская область
4411102	00000	00	Плиты железобетонные подкладные	м3	2500	10741,27	10286,02	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4411102	00000	00	Плиты железобетонные подкладные	м3	2500	4960,43	4557,96	01 02 2007	Калининградская область
4411102	00000	00	Плиты железобетонные подкладные	м3	2500	3085,58	2850,08	01 02 2007	Ивановская область
4484000	00000	00	Плиты железобетонные подоконные	м3	2200	14048,96	12888,95	15 12 2006	Воронежская область
4484000	00000	00	Плиты железобетонные подоконные	м3	2200	10320,88	10042,37	31 01 2007	Кировская область
4484000	00000	00	Плиты железобетонные подоконные	м3	2200	6529,92	6017,37	01 02 2007	Самарская область

4484000	00000	00	Плиты железобетонные подоконные	м3	2200	9058,29		01 02 2007	Томская область
4484000	00000	00	Плиты железобетонные подоконные	м3	2200	14967,94	14658,00	01 02 2007	Челябинская область
4484001	00000	00	Плиты железобетонные подоконные на цементном или известковом вяжущем	м3	2100	15050,32	14552,00	15 12 2006	Волгоградская область
4484001	00000	00	Плиты железобетонные подоконные на цементном или известковом вяжущем	м3	2100	4636,99	4313,52	15 12 2006	Ростовская область
4484001	00000	00	Плиты железобетонные подоконные на цементном или известковом вяжущем	м3	2100	7556,83	6963,68	01 02 2007	Самарская область
4467000	00000	00	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	2500	5130,32	4933,00	15 12 2006	Омская область
4467000	00000	00	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	2500	7504,12	6776,88	01 02 2007	Самарская область
4467000	00000	00	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	2500	6612,17	6421,64	01 02 2007	Челябинская область
4467000	00000	00	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	2500	7346,44		01 12 2006	Архангельская область
4453110	00000	00	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	7677,80	7245,00	15 12 2006	Волгоградская область
4453110	00000	00	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	7293,47	6610,00	15 12 2006	Воронежская область
4453110	00000	00	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	9094,00	8420,00	27 02 2007	Костромская область
4453110	00000	00	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	4173,14	4012,63	15 12 2006	Омская область
4453110	00000	00	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	7173,44	6404,85	02 01 2007	Орловская область
4453110	00000	00	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	6418,00	6204,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4453110	00000	00	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	7503,81	6957,64	01 02 2007	Калининградская область
4453110	00000	00	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	7788,30	7391,66	01 02 2007	Самарская область
4453110	00000	00	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	14934,70		01 02 2007	Томская область
4453110	00000	00	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	9271,86	8050,71	01 02 2007	Тульская область
4453110	00000	00	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	8570,27	8009,60	15 02 2007	Рязанская область
4453110	00000	00	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	8791,20	8120,24	01 02 2007	Ивановская область
4453110	00000	00	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	9799,75	8166,46	01 12 2006	Ленинградская область
4453110	00000	00	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	5834,30		15 12 2006	Брянская область
4453110	00000	00	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	7029,91		01 12 2006	Архангельская область
4453120	00000	00	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	7620,68	7189,00	15 12 2006	Волгоградская область
4453120	00000	00	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	7091,59	6557,48	15 12 2006	Воронежская область
4453120	00000	00	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	10192,18	9890,81	31 01 2007	Кировская область
4453120	00000	00	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	8619,00	7981,00	27 02 2007	Костромская область
4453120	00000	00	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	8959,64	8539,32	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4453120	00000	00	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	4172,98	4012,48	15 12 2006	Омская область
4453120	00000	00	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	3824,90	3610,90	15 12 2006	Республика Дагестан

4453120	00000	00	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	7331,15	6682,30	01 02 2007	Калининградская область
4453120	00000	00	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	8696,10	8127,07	15 12 2006	Ростовская область
4453120	00000	00	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	18725,25		01 02 2007	Томская область
4453120	00000	00	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	7843,88	6810,80	01 02 2007	Тульская область
4453120	00000	00	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	6162,49	6041,66	01 02 2007	Челябинская область
4453120	00000	00	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	4012,50	3750,00	15 02 2007	Рязанская область
4453120	00000	00	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	5116,73	4726,21	01 02 2007	Ивановская область
4453120	00000	00	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	8775,06		01 12 2006	Архангельская область
4451200	00000	00	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	6320,02	5767,56	15 12 2006	Воронежская область
4451200	00000	00	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	6822,00	6317,00	27 02 2007	Костромская область
4451200	00000	00	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	14236,95	13559,00	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4451200	00000	00	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	14370,72	13818,00	15 12 2006	Омская область
4451200	00000	00	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	6965,96	6219,60	02 01 2007	Орловская область
4451200	00000	00	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	5052,58	4684,82	01 02 2007	Калининградская область
4451200	00000	00	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	8475,63	7828,76	01 02 2007	Ивановская область
4451200	00000	00	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	13438,27	10103,96	01 12 2006	Ленинградская область
4451200	00000	00	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	7853,63		15 12 2006	Брянская область
4451200	00000	00	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	12199,73		01 12 2006	Архангельская область
4451201	00000	00	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	22000,58	20933,00	01 01 2007	Камчатская область
4451201	00000	00	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	14849,82	13410,69	01 02 2007	Самарская область
4451201	00000	00	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	15735,20	11570,00	01 12 2006	Ленинградская область
4454120	00000	00	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса	м3	2500	4869,74	4492,00	15 12 2006	Волгоградская область
4454120	00000	00	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса	м3	2500	5425,49	5216,82	15 12 2006	Омская область
4411101	00000	00	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500	3665,12	3311,00	15 12 2006	Волгоградская область
4411101	00000	00	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500	4001,88	3553,65	01 12 2006	Кемеровская область
4411101	00000	00	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500	4385,00	4060,00	27 02 2007	Костромская область
4411101	00000	00	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500	3384,73	3073,72	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4411101	00000	00	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500	4549,52	4374,54	15 12 2006	Омская область
4411101	00000	00	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500	3397,59	3033,56	02 01 2007	Орловская область

4411101	00000	00	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500	4190,88	3836,61	15 12 2006	Ростовская область
4411101	00000	00	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500		3335,87	01 02 2007	Ставропольский край
4411101	00000	00	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500	4688,57	4071,06	01 02 2007	Тульская область
4411101	00000	00	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500	5079,94	4585,77	01 02 2007	Челябинская область
4411101	00000	00	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500	4387,00	4100,00	15 02 2007	Рязанская область
4411101	00000	00	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500	3100,23	2863,62	01 02 2007	Ивановская область
4411101	00000	00	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500		3668,06	01 12 2006	Ленинградская область
4411101	00000	00	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500	21036,67	20204,00	15 12 2006	Сахалинская область
4030191	00000	00	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	370	551,59	489,40	15 12 2006	Волгоградская область
4030191	00000	00	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	370	397,00	355,90	15 12 2006	Республика Дагестан
4030191	00000	00	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	370	382,07		01 02 2007	Тульская область
4487000	00000	00	Плиты козырьков железобетонные	м3	2500	10798,58	10485,32	31 01 2007	Кировская область
4487000	00000	00	Плиты козырьков железобетонные	м3	2500	5832,93	5608,58	15 12 2006	Омская область
4487000	00000	00	Плиты козырьков железобетонные	м3	2500	7684,56	6861,21	02 01 2007	Орловская область
4487000	00000	00	Плиты козырьков железобетонные	м3	2500	6253,41	5776,14	01 02 2007	Ивановская область
4121842	00000	00	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	108	1624,72	1573,00	15 12 2006	Волгоградская область
4121842	00000	00	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	108	2495,81		01 02 2007	Тульская область
4121803	00000	00	Плиты облицовочные доломитовые под Скалу 150 мм	м2	0	2399,83	2300,00	15 12 2006	Волгоградская область
4121803	00000	00	Плиты облицовочные доломитовые под Скалу 150 мм	м2	0	3633,22		01 02 2007	Тульская область
4121801	00000	00	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	0	574,57	551,90	15 12 2006	Волгоградская область
4121801	00000	00	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	0	1153,95		01 02 2007	Тульская область
4120581	00000	00	Плиты облицовочные пиленные из природного камня изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм 10	м2	32	832,99	805,10	15 12 2006	Волгоградская область
4120581	00000	00	Плиты облицовочные пиленные из природного камня изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм 10	м2	32	1755,04		01 02 2007	Тульская область
4120585	00000	00	Плиты облицовочные пиленные из природного камня изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм 30	м2	96	1338,92	1278,00	15 12 2006	Волгоградская область

4120585	00000	00	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 30	м2	96	1793,66		01.02.2007	Тульская область
4442000	00000	00	Плиты перекрытий железобетонные	м3	2500	5274,67	5071,80	15.12.2006	Омская область
4442000	00000	00	Плиты перекрытий железобетонные	м3	2500	7173,44	6404,85	02.01.2007	Орловская область
4442000	00000	00	Плиты перекрытий железобетонные	м3	2500	11382,35	10513,63	01.02.2007	Ивановская область
4442001	00000	00	Плиты перекрытий железобетонные из тяжелого бетона	м3	2500	11807,96		01.02.2007	Республика Калмыкия
4442001	00000	00	Плиты перекрытий железобетонные из тяжелого бетона	м3	2500	6049,49	5829,35	31.01.2007	Кировская область
4442001	00000	00	Плиты перекрытий железобетонные из тяжелого бетона	м3	2500	4722,90	4541,25	15.12.2006	Омская область
4442001	00000	00	Плиты перекрытий железобетонные из тяжелого бетона	м3	2500	7173,44	6404,85	02.01.2007	Орловская область
4442001	00000	00	Плиты перекрытий железобетонные из тяжелого бетона	м3	2500	9456,35	8734,63	01.02.2007	Ивановская область
4442061	00000	00	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	2500	7719,62	7286,00	15.12.2006	Волгоградская область
4442061	00000	00	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	2500	10205,79	9934,62	31.01.2007	Кировская область
4442061	00000	00	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	2500	4481,35	4308,99	15.12.2006	Омская область
4442061	00000	00	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	2500	7173,44	6404,85	02.01.2007	Орловская область
4442061	00000	00	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	2500	8579,63	7924,82	01.02.2007	Ивановская область
4441000	00000	00	Плиты покрытий железобетонные	м3	2500	5815,76		01.02.2007	Республика Калмыкия
4441000	00000	00	Плиты покрытий железобетонные	м3	2500	4781,98	4598,06	15.12.2006	Омская область
4441000	00000	00	Плиты покрытий железобетонные	м3	2500	7173,44	6404,85	02.01.2007	Орловская область
4441000	00000	00	Плиты покрытий железобетонные	м3	2500	6381,24	5540,80	01.02.2007	Тульская область
4441001	00000	00	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	2500	7146,38	6724,00	15.12.2006	Волгоградская область
4441001	00000	00	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	2500	7000,97		01.02.2007	Республика Калмыкия
4441001	00000	00	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	2500	15434,78	15030,62	31.01.2007	Кировская область
4441001	00000	00	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	2500	8805,36	8466,69	15.12.2006	Омская область
4441001	00000	00	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	2500	7173,44	6404,85	02.01.2007	Орловская область
4121852	00000	00	Плиты полированные различной формы гранитные типа брекчия для полов толщиной 30 мм	м2	87	2081,36	2024,00	15.12.2006	Волгоградская область
4121852	00000	00	Плиты полированные различной формы гранитные типа брекчия для полов толщиной 30 мм	м2	87	3401,37		01.02.2007	Тульская область

4462321	00000	00	Плиты пригрузочные и опорные сборные	м3	2400	3517,77	3382,47	15 12 2006	Омская область
4462321	00000	00	Плиты пригрузочные и опорные сборные	м3	2400	7183,80		01 02 2007	Тульская область
4100085	00000	00	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	т	1000	1571,19	1456,00	15 12 2006	Волгоградская область
4100085	00000	00	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	т	1000	1807,08	1628,00	15 12 2006	Омская область
4482101	00000	00	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2400	7573,76	7143,00	15 12 2006	Волгоградская область
4482101	00000	00	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2400	7334,81	7121,18	15 12 2006	Воронежская область
4482101	00000	00	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2400	1030,63	958,38	01 12 2006	Кемеровская область
4482101	00000	00	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2400	7968,55	7710,78	31 01 2007	Кировская область
4482101	00000	00	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2400	8237,00	7627,00	27 02 2007	Костромская область
4482101	00000	00	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2400	7929,55	7529,43	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4482101	00000	00	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2400	6925,57	6659,20	15 12 2006	Омская область
4482101	00000	00	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2400	5937,65	5527,81	15 12 2006	Ростовская область
4482101	00000	00	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2400	10043,36	9229,01	01 02 2007	Самарская область
4482101	00000	00	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2400		6392,19	01 02 2007	Ставропольский край
4482101	00000	00	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2400	11720,93		01 02 2007	Томская область
4482101	00000	00	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2400	7953,23	6905,75	01 02 2007	Тульская область
4482101	00000	00	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2400	7910,91	7673,45	01 02 2007	Челябинская область
4482101	00000	00	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2400	10977,88	10259,70	15 02 2007	Рязанская область
5511066	00000	00	Подвес треугольный оцинкованный	шт	4	375,79	368,42	15 12 2006	Омская область
5511066	00000	00	Подвес треугольный оцинкованный	шт	4	134,99	125,68	01 02 2007	Тульская область
4472020	00000	00	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м3	2500	7198,40	6775,00	15 12 2006	Волгоградская область
4472020	00000	00	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м3	2500	7973,43	7686,16	31 01 2007	Кировская область
4472020	00000	00	Поддоны санитарно-технические железобетонные	м3	2500	2721,26	2616,60	15 12 2006	Омская область
5110030	00000	00	Полоса в сборе для заземления	шт	0	958,98	938,30	15 12 2006	Волгоградская область
5110030	00000	00	Полоса в сборе для заземления	шт	0	1214,96	1179,57	15 12 2006	Омская область
5110030	00000	00	Полоса в сборе для заземления	шт	0	1041,63		01 02 2007	Тульская область
5180016	00000	00	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	154529,30	151239,00	15 12 2006	Волгоградская область
5180016	00000	00	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной прочности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	201216,61	197271,19	15 12 2006	Омская область
4150032	00000	00	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт	11	146,85	140,00	15 12 2006	Волгоградская область
4150032	00000	00	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт	11	127,63	123,91	15 12 2006	Омская область

4150032	00000	00	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт.	11	482,80	480,90	15.12.2006	Республика Дагестан
4150031	00000	00	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт.	11	94,71	88,88	15.12.2006	Волгоградская область
4150031	00000	00	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт.	11	127,63	123,91	15.12.2006	Омская область
4150031	00000	00	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт.	11	290,40	288,50	15.12.2006	Республика Дагестан
4151032	00000	00	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт.	18	290,19	278,00	15.12.2006	Волгоградская область
4151032	00000	00	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт.	18	314,45	305,29	15.12.2006	Омская область
4151032	00000	00	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм	шт.	18	243,90	241,40	15.12.2006	Республика Дагестан
4151031	00000	00	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт.	18	193,70	183,40	15.12.2006	Волгоградская область
4151031	00000	00	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт.	18	320,50	311,16	15.12.2006	Омская область
4151031	00000	00	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм	шт.	18	157,00	154,50	15.12.2006	Республика Дагестан
4424000	00000	00	Полурамы железобетонные	м3	2400	6334,39	6090,76	15.12.2006	Омская область
4424000	00000	00	Полурамы железобетонные	м3	2400	10798,36	9823,35	01.02.2007	Самарская область
4100042	00000	00	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	т	1000	1051,82	501,04	31.01.2007	Кировская область
4100042	00000	00	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	т	1000	377,48	327,97	01.02.2007	Тульская область
4150321	00000	00	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	м	23	228,08	215,30	15.12.2006	Волгоградская область
4150321	00000	00	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	м	23	148,84	144,51	15.12.2006	Омская область
4150321	00000	00	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	м	23	361,30	357,40	15.12.2006	Республика Дагестан
4151321	00000	00	Поручни цементные шириной до 250 мм	м	38	647,52	621,10	15.12.2006	Волгоградская область
4151321	00000	00	Поручни цементные шириной до 250 мм	м	38	337,68	327,85	15.12.2006	Омская область
4151321	00000	00	Поручни цементные шириной до 250 мм	м	38	541,40	536,20	15.12.2006	Республика Дагестан
5495018	00000	00	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	шт.	0	86,33	82,01	31.01.2007	Кировская область
5495018	00000	00	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	шт.	0	87,29	84,75	15.12.2006	Омская область
5495018	00000	00	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	шт.	0	102,24	97,46	01.02.2007	Владимирская область
5495020	00000	00	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3	шт.	0	100,08	98,12	31.01.2007	Кировская область
5495020	00000	00	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3	шт.	0	137,92	133,90	15.12.2006	Омская область
5495020	00000	00	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3	шт.	0	139,57	133,05	01.02.2007	Владимирская область

5495021	00000	00	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3	шт	0	153,80	148,90	31 01 2007	Кировская область
5495021	00000	00	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3	шт	0	175,45	170,34	15 12 2006	Омская область
5495021	00000	00	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3	шт	0	168,91	161,02	01 02 2007	Владимирская область
5495026	00000	00	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	шт	0	89,32	83,81	31 01 2007	Кировская область
5495026	00000	00	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	шт	0	111,73	108,47	15 12 2006	Омская область
5495036	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 111-54 У2	шт	0	484,45	470,34	15 12 2006	Омская область
5495036	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 111-54 У2	шт	0	386,66	360,00	01 02 2007	Тульская область
5495036	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 111-54 У2	шт	0	832,99	794,08	01 02 2007	Владимирская область
5495038	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 121-54 У2	шт	0	724,49	703,39	15 12 2006	Омская область
5495038	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 121-54 У2	шт	0	558,51	520,00	01 02 2007	Тульская область
5495038	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 121-54 У2	шт	0	1096,41	1045,20	01 02 2007	Владимирская область
5495042	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 131-54 У2	шт	0	888,06	833,05	31 01 2007	Кировская область
5495042	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 131-54 У2	шт	0	864,15	838,98	15 12 2006	Омская область
5495042	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 131-54 У2	шт	0	730,36	680,00	01 02 2007	Тульская область
5495044	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 141-54 У2	шт	0	1125,66	1058,47	31 01 2007	Кировская область
5495044	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 141-54 У2	шт	0	934,43	870,00	01 02 2007	Тульская область
5495048	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 231-54 У2	шт	0	2099,53	1990,68	31 01 2007	Кировская область
5495048	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 231-54 У2	шт	0	1694,05	1644,71	15 12 2006	Омская область
5495048	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 231-54 У2	шт	0	1321,09	1230,00	01 02 2007	Тульская область
5495054	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 331-54 У2	шт	0	2116,74	2055,08	15 12 2006	Омская область
5495054	00000	00	Посты управления кнопочные Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21 331-54 У2	шт	0	1890,35	1760,00	01 02 2007	Тульская область
5452071	00000	00	Предохранители ПДС-I М3	шт	0,09	81,91	79,99	15 12 2006	Волгоградская область
5452073	00000	00	Предохранители ПДС-III М3	шт	0,22	149,92	146,90	15 12 2006	Волгоградская область

5452088	00000	00	Предохранители ПДС-ПК	шт	0,23	306,90	300,80	15 12 2006	Волгоградская область
5452086	00000	00	Предохранители ПДС-К	шт	0,1	178,43	174,90	15 12 2006	Волгоградская область
5452075	00000	00	Предохранители ПДС-V МЗ	шт	1,55	971,00	951,40	15 12 2006	Волгоградская область
5452077	00000	00	Предохранители ПДС-VII МЗ	шт	3,8	2484,08	2434,00	15 12 2006	Волгоградская область
5452002	00000	00	Предохранители ПП156К-36376-03	шт	0,37	899,47	881,70	15 12 2006	Волгоградская область
5452050	00000	00	Предохранители ПРС-100У3-П	шт	1,6	381,76	373,70	15 12 2006	Волгоградская область
5452050	00000	00	Предохранители ПРС-100У3-П	шт	1,6	256,08		01 02 2007	Тульская область
5452050	00000	00	Предохранители ПРС-100У3-П	шт	1,6	379,56	350,59	01 02 2007	Ивановская область
5452046	00000	00	Предохранители ПРС-25У3-П	шт	0,25	35,04	34,26	15 12 2006	Волгоградская область
5452046	00000	00	Предохранители ПРС-25У3-П	шт	0,25	47,55		01 02 2007	Тульская область
5452046	00000	00	Предохранители ПРС-25У3-П	шт	0,25	54,96	50,77	01 02 2007	Ивановская область
5452047	00000	00	Предохранители ПРС-25Х2У3-П	шт	0,47	70,06	68,52	15 12 2006	Волгоградская область
5452047	00000	00	Предохранители ПРС-25Х2У3-П	шт	0,47	68,02	62,83	01 02 2007	Ивановская область
5452044	00000	00	Предохранители ПРС-6,3Х2У3-П	шт	0,25	36,98	36,16	15 12 2006	Волгоградская область
5452044	00000	00	Предохранители ПРС-6,3Х2У3-П	шт	0,25	41,36	38,20	01 02 2007	Ивановская область
5452049	00000	00	Предохранители ПРС-63У3-П	шт	0,4	81,82	80,07	15 12 2006	Волгоградская область
5452049	00000	00	Предохранители ПРС-63У3-П	шт	0,4	76,82		01 02 2007	Тульская область
5452049	00000	00	Предохранители ПРС-63У3-П	шт	0,4	76,86	70,99	01 02 2007	Ивановская область
5452036	00000	00	Предохранители плавкие Е27Пф2 У3	шт	0,35	55,95	51,68	01 02 2007	Ивановская область
5452026	00000	00	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	шт	0,37	265,34	260,00	15 12 2006	Волгоградская область
5452026	00000	00	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	шт	0,37	96,96	89,56	01 02 2007	Ивановская область
5452034	00000	00	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3	шт	0,56	161,67	158,30	15 12 2006	Волгоградская область
5452022	00000	00	Предохранители плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	шт	2,5	2087,84	2046,00	15 12 2006	Волгоградская область
5452020	00000	00	Предохранители плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	шт	1,3	1420,32	1392,00	15 12 2006	Волгоградская область
5452020	00000	00	Предохранители плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	шт	1,3	334,12	308,62	01 02 2007	Ивановская область
5452024	00000	00	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт	1,03	4728,08	4635,00	15 12 2006	Волгоградская область

5440150	00000	00	Прессшпан листовой, марки А	кг	0	88,25	86,16	15 12 2006	Волгоградская область
5440150	00000	00	Прессшпан листовой, марки А	кг	0	125,56	118,45	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5440150	00000	00	Прессшпан листовой, марки А	кг	0	57,78	56,09	15 12 2006	Омская область
5440150	00000	00	Прессшпан листовой, марки А	кг	0	134,76		01 02 2007	Тульская область
5220103	00000	00	Припой марки ПОСК 50-18	кг	1	177,13	173,40	15 12 2006	Волгоградская область
5220103	00000	00	Припой марки ПОСК 50-18	кг	1	213,68	209,49	15 12 2006	Омская область
5220103	00000	00	Припой марки ПОСК 50-18	кг	1	167,33		01 02 2007	Тульская область
5220111	00000	00	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1	115,42	112,90	15 12 2006	Волгоградская область
5220111	00000	00	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1	167,33		01 02 2007	Тульская область
5220108	00000	00	Припой марки ЦОП-40	кг	1	300,86	294,70	15 12 2006	Волгоградская область
5220108	00000	00	Припой марки ЦОП-40	кг	1	543,16	532,51	15 12 2006	Омская область
5220108	00000	00	Припой марки ЦОП-40	кг	1	313,41		01 02 2007	Тульская область
5220025	00000	00	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	1000	254136,06	249153,00	15 12 2006	Омская область
5220025	00000	00	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	1000	363405,04		01 02 2007	Тульская область
5220077	00000	00	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1	150,10	146,90	15 12 2006	Волгоградская область
5220077	00000	00	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1	180,00	169,81	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5220077	00000	00	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1	129,66	127,12	15 12 2006	Омская область
5220077	00000	00	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1	192,75		01 02 2007	Тульская область
5220076	00000	00	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	1	182,95	179,10	15 12 2006	Волгоградская область
5220076	00000	00	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	1	180,00	169,81	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5220076	00000	00	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	1	190,17	186,44	15 12 2006	Омская область
5220076	00000	00	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	1	186,25		01 02 2007	Тульская область
5220075	00000	00	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	1	258,33	253,00	15 12 2006	Волгоградская область
5220075	00000	00	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	1	301,46	284,40	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5220075	00000	00	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	1	254,14	249,15	15 12 2006	Омская область
5220075	00000	00	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	1	323,54		01 02 2007	Тульская область
5220031	00000	00	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	1000	104152,52	101850,00	15 12 2006	Волгоградская область

5220031	00000	00	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	1000	189819,95	186098,00	15 12 2006	Омская область
5220031	00000	00	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	1000	241892,56		01 02 2007	Тульская область
5220079	00000	00	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	1	205,90	201,60	15 12 2006	Волгоградская область
5220079	00000	00	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	1	241,28	236,55	15 12 2006	Омская область
5220079	00000	00	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	1	355,37		01 02 2007	Тульская область
5220053	00000	00	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	1000	137675,84	134716,00	15 12 2006	Волгоградская область
5220053	00000	00	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	1000	162041,28	158864,00	15 12 2006	Омская область
5220053	00000	00	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	1000	180141,00		01 02 2007	Тульская область
5220093	00000	00	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	1	137,66	134,70	15 12 2006	Волгоградская область
5220093	00000	00	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	1	167,87	158,37	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5220093	00000	00	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	1	162,04	158,86	15 12 2006	Омская область
5220093	00000	00	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	1	180,14		01 02 2007	Тульская область
5220086	00000	00	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	1	145,00	141,90	15 12 2006	Волгоградская область
5220086	00000	00	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	1	189,81	186,09	15 12 2006	Омская область
5220086	00000	00	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	1	207,02		01 02 2007	Тульская область
4463001	00000	00	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м3	2500	13312,28	12769,00	15 12 2006	Волгоградская область
4463001	00000	00	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м3	2500	10899,30		01 02 2007	Республика Калмыкия
4463001	00000	00	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м3	2500	14818,44	14517,73	31 01 2007	Кировская область
4463001	00000	00	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м3	2500	9500,37	9134,97	15 12 2006	Омская область
4463001	00000	00	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м3	2500	9550,67	8527,38	02 01 2007	Орловская область
4463001	00000	00	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м3	2500	13930,57	12095,85	01 02 2007	Тульская область

4463001	00000	00	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м3	2500	10878,82		01.12.2006	Архангельская область
5070241	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 0,5	1000 м	29465	1500,97	1468,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070241	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 0,5	1000 м	29465	1559,76	1525,42	31.01.2007	Кировская область
5070241	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 0,5	1000 м	29465	2060,00	2000,00	15.12.2006	Омская область
5070241	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 0,5	1000 м	29465	1893,57	1763,00	01.02.2007	Тульская область
5070242	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 0,75	1000 м	14946	1847,98	1802,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070242	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 0,75	1000 м	14946	2562,47	2508,47	31.01.2007	Кировская область
5070242	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 0,75	1000 м	14946	3151,10	3059,32	15.12.2006	Омская область
5070242	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 0,75	1000 м	14946	1518,65	1355,93	02.01.2007	Орловская область
5070242	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 0,75	1000 м	14946	2412,34	2246,00	01.02.2007	Тульская область
5070242	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 0,75	1000 м	14946	2367,32	2276,27	01.02.2007	Владимирская область
5070243	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 1	1000 м	15,3	2293,16	2237,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070243	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 1	1000 м	15,3	3458,58	3387,00	31.01.2007	Кировская область
5070243	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 1	1000 м	15,3	3661,74	3555,08	15.12.2006	Омская область

5070243	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 1	1000 м	15,3	2657,63	2372,88	02.01.2007	Орловская область
5070243	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 1	1000 м	15,3	2004,40	2000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5070243	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 1	1000 м	15,3	3677,29	3423,73	01.02.2007	Тульская область
5070243	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 1	1000 м	15,3	3114,72	2994,92	01.02.2007	Владимирская область
5070245	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 1,5	1000 м	20,5	3316,67	3239,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070245	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 1,5	1000 м	20,5	4631,29	4536,72	31.01.2007	Кировская область
5070245	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 1,5	1000 м	20,5	4984,15	4838,98	15.12.2006	Омская область
5070245	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 1,5	1000 м	20,5	5694,93	5084,75	02.01.2007	Орловская область
5070245	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 1,5	1000 м	20,5	2805,10	2800,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5070245	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 1,5	1000 м	20,5	5179,15	4822,03	01.02.2007	Тульская область
5070245	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 1,5	1000 м	20,5	4585,69	4409,32	01.02.2007	Владимирская область
5070247	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 2,5	1000 м	30	5439,63	5316,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070247	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 2,5	1000 м	30	7833,20	7675,85	31.01.2007	Кировская область
5070247	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2: 2,5	1000 м	30	8510,59	8262,71	15.12.2006	Омская область

5070247	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2 2,5	1000 м	30	8542,38	7627,12	02 01 2007	Орловская область
5070247	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2 2,5	1000 м	30	4506,50	4500,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070247	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2 2,5	1000 м	30	8378,58	7800,85	01 02 2007	Тульская область
5070247	00000	00	Провод с медной жилой ограниченной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ1 с жилой сечением, мм2 2,5	1000 м	30	7194,51	6917,80	01 02 2007	Владимирская область
5070260	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм2 0,5	1000 м	25842	1676,74	1640,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070260	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм2 0,5	1000 м	25842	2078,41	2033,90	31 01 2007	Кировская область
5070260	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм2 0,5	1000 м	25842	2156,02	2093,22	15 12 2006	Омская область
5070260	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм2 0,5	1000 м	25842	1956,94	1822,00	01 02 2007	Тульская область
5070261	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм2 0,75	1000 м	13,8	2108,08	2057,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070261	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм2 0,75	1000 м	13,8	2841,96	2782,48	31 01 2007	Кировская область
5070261	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм2 0,75	1000 м	13,8	2828,14	2745,76	15 12 2006	Омская область
5070261	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм2 0,75	1000 м	13,8	2457,45	2288,00	01 02 2007	Тульская область
5070261	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм2 0,75	1000 м	13,8	2412,27	2319,49	01 02 2007	Владимирская область
5070262	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВ3 с жилой сечением, мм2 1	1000 м	15,3	2459,42	2400,00	15 12 2006	Волгоградская область

5070262	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 1	1000 м	15,3	3458,58	3387,00	31 01 2007	Кировская область
5070262	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 1	1000 м	15,3	3388,96	3290,25	15 12 2006	Омская область
5070262	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 1	1000 м	15,3	3796,61	3389,83	02 01 2007	Орловская область
5070262	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 1	1000 м	15,3	2303,20	2300,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070262	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 1	1000 м	15,3	3185,66	2966,00	01 02 2007	Тульская область
5070262	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 1	1000 м	15,3	2911,12	2799,15	01 02 2007	Владимирская область
5070264	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 1,5	1000 м	23,2	3682,85	3598,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070264	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 1,5	1000 м	23,2	5175,87	5070,62	31 01 2007	Кировская область
5070264	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 1,5	1000 м	23,2	5246,02	5093,22	15 12 2006	Омская область
5070264	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 1,5	1000 м	23,2	5220,35	4661,02	02 01 2007	Орловская область
5070264	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 1,5	1000 м	23,2	3105,10	3100,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070264	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 1,5	1000 м	23,2	5192,81	4834,75	01 02 2007	Тульская область
5070264	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 1,5	1000 м	23,2	4503,73	4330,51	01 02 2007	Владимирская область
5070266	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 2,5	1000 м	35	6192,39	6054,00	15 12 2006	Волгоградская область

5070266	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 2,5	1000 м	35	8575,86	8403,95	31.01.2007	Кировская область
5070266	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 2,5	1000 м	35	8702,63	8449,15	15.12.2006	Омская область
5070266	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 2,5	1000 м	35	8815,49	8207,63	01.02.2007	Тульская область
5070266	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 2,5	1000 м	35	7147,80	6872,88	01.02.2007	Владимирская область
5070268	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 4	1000 м	50,8	9377,25	9171,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070268	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 4	1000 м	50,8	12393,66	12146,89	31.01.2007	Кировская область
5070268	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 4	1000 м	50,8	13555,85	13161,02	15.12.2006	Омская область
5070268	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 4	1000 м	50,8	14237,29	12711,86	02.01.2007	Орловская область
5070268	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 4	1000 м	50,8	13639,66	12699,16	01.02.2007	Тульская область
5070268	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 4	1000 м	50,8	11396,81	10958,47	01.02.2007	Владимирская область
5070270	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 6,0	1000 м	75,9	13674,37	13377,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070270	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 6,0	1000 м	75,9	21527,57	21101,70	31.01.2007	Кировская область
5070270	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 6,0	1000 м	75,9	19890,78	19311,44	15.12.2006	Омская область
5070270	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2: 6,0	1000 м	75,9	21830,53	19491,53	02.01.2007	Орловская область

5070270	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 6,0	1000 м	75,9	14514,50	14500,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070270	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 6,0	1000 м	75,9	20707,52	19279,67	01 02 2007	Тульская область
5070270	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 6,0	1000 м	75,9	16959,05	16306,78	01 02 2007	Владимирская область
5070272	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 10	1000 м	124,8	23777,30	23258,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070272	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 10	1000 м	124,8	31109,03	30491,53	31 01 2007	Кировская область
5070272	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 10	1000 м	124,8	24568,70	23853,11	15 12 2006	Омская область
5070272	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 10	1000 м	124,8	34169,51	30508,47	02 01 2007	Орловская область
5070272	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 10	1000 м	124,8	23020,30	23000,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070272	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 10	1000 м	124,8	33309,51	31012,71	01 02 2007	Тульская область
5070272	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 10	1000 м	124,8	28032,41	26954,24	01 02 2007	Владимирская область
5070273	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 16	1000 м	238	37739,68	36917,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070273	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 16	1000 м	238	57103,65	55968,93	31 01 2007	Кировская область
5070273	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 16	1000 м	238	52480,54	50951,98	15 12 2006	Омская область
5070273	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм2 16	1000 м	238	32271,21	28813,56	02 01 2007	Орловская область

5070273	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм ² 16	1000 м	238	38032,40	38000,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070273	00000	00	Провод с медной жилой повышенной гибкости, с поливинилхлоридной изоляцией марки ПВЗ с жилой сечением, мм ² 16	1000 м	238	59883,40	55754,24	01 02 2007	Тульская область
5070581	00000	00	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	0	1160,96	1130,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070581	00000	00	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	0	2134,19	2072,03	15 12 2006	Омская область
5070581	00000	00	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	0	1545,10	1485,67	01 02 2007	Владимирская область
5071077	00000	00	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, двужильные марки ПКСВ-2	1000 м	0	976,54	949,20	15 12 2006	Волгоградская область
5071077	00000	00	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, двужильные марки ПКСВ-2	1000 м	0	1130,38	1097,46	15 12 2006	Омская область
5071077	00000	00	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, двужильные марки ПКСВ-2	1000 м	0	1448,56		01 02 2007	Тульская область
5071022	00000	00	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированного хлопчатобумажной пряжи из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	0	6284,78	6137,00	15 12 2006	Волгоградская область
5071022	00000	00	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированного хлопчатобумажной пряжи из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	0	6799,66		01 02 2007	Тульская область
5070682	00000	00	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	0	5467,56	5339,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070682	00000	00	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	0	6412,75	6225,97	15 12 2006	Омская область
5070682	00000	00	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	0	6083,99		01 02 2007	Тульская область

5070682	00000	00	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	0	5899,64	5672,73	01.02.2007	Владимирская область
5070501	00000	00	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	0	3161,97	3040,36	01.02.2007	Владимирская область
5070511	00000	00	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ с одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	0	1367,70	1332,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070511	00000	00	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ с одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	0	1222,03	1186,44	15.12.2006	Омская область
5070511	00000	00	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ с одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	0	837,00		01.02.2007	Тульская область
5070511	00000	00	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ с одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	0	1748,13	1680,89	01.02.2007	Владимирская область
5070025	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм ²	т	1132	113563,48	110928,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070025	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм ²	т	1132	86083,37		01.02.2007	Республика Калмыкия
5070027	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм ²	т	1160	116503,23	113800,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070027	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм ²	т	1160	111939,68		01.02.2007	Республика Калмыкия
5070017	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ²	т	1031	121216,06	118467,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070017	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ²	т	1031	141685,50		01.02.2007	Республика Калмыкия
5070017	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ²	т	1031	130137,12	126346,72	15.12.2006	Омская область
5070029	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм ²	т	1247	116169,09	113441,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070029	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм ²	т	1247	112069,53		01.02.2007	Республика Калмыкия

5070018	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм2	т	1031	117920,44	115236,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070018	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм2	т	1031	109139,33		01.02.2007	Республика Калмыкия
5070018	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм2	т	1031	129512,98	126898,31	31.01.2007	Кировская область
5070018	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм2	т	1031	123098,03	119512,66	15.12.2006	Омская область
5070019	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм2	т	1056	117197,29	114518,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070019	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм2	т	1056	109412,19		01.02.2007	Республика Калмыкия
5070019	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм2	т	1056	129509,15	126898,31	31.01.2007	Кировская область
5070019	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм2	т	1056	131112,05	127293,25	15.12.2006	Омская область
5070021	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм2	т	1056	115864,79	113082,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070021	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм2	т	1056	109613,78		01.02.2007	Республика Калмыкия
5070021	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм2	т	1056	129509,15	126898,31	31.01.2007	Кировская область
5070021	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм2	т	1056	147788,06	143483,56	15.12.2006	Омская область
5070023	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм2	т	1081	114767,35	112005,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070023	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм2	т	1081	109499,45		01.02.2007	Республика Калмыкия
5070023	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм2	т	1081	129509,15	126898,31	31.01.2007	Кировская область
5070023	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм2	т	1081	125966,82	122297,89	15.12.2006	Омская область
5070070	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 10/1.8 мм2	т	1016	102226,29	99855,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070072	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 25/4.2 мм2	т	1031	95980,24	93726,00	15.12.2006	Волгоградская область

5070072	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 25/4.2 мм2	т	1031	120531,38	117020,77	15.12.2006	Омская область
5070073	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6.2 мм2	т	1056	93415,99	91203,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070073	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6.2 мм2	т	1056	105530,50	103389,83	31.01.2007	Кировская область
5070073	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6.2 мм2	т	1056	101385,74	98432,77	15.12.2006	Омская область
5070074	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2	т	1056	92680,57	90482,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070074	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2	т	1056	105530,50	103389,83	31.01.2007	Кировская область
5070074	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2	т	1056	97314,99	94480,58	15.12.2006	Омская область
5070075	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм2	т	1081	91587,15	89401,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070075	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм2	т	1081	105530,50	103389,83	31.01.2007	Кировская область
5070075	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм2	т	1081	105894,51	102810,20	15.12.2006	Омская область
5070003	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм2	т	1016	128770,94	125812,00	15.12.2006	Волгоградская область

5070003	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	1016	317008,84	310793,00	15 12 2006	Омская область
5070003	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	1016	158720,80	158443,60	15 12 2006	Республика Дагестан
5070003	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	1016	234701,60	205880,23	15 12 2006	Ростовская область
5070003	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	1016		140948,01	01 02 2007	Ставропольский край
5070003	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	1016	262605,12		01 02 2007	Томская область
5070003	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	1016	111031,51		01 12 2006	Архангельская область
5070001	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	1016	127312,17	124449,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070001	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	1016	323781,66	317433,00	15 12 2006	Омская область
5070001	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	1016	476109,48		01 02 2007	Тульская область
5070008	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм ²	т	1081	249363,81	244084,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070008	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм ²	т	1081	320343,22	314062,00	15 12 2006	Омская область
5070008	00000	00	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм ²	т	1081	217294,00		01 02 2007	Тульская область
5070169	00000	00	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм ²	т	1016	219166,23	214502,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070169	00000	00	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм ²	т	1016	462491,84	449021,22	15 12 2006	Омская область
5070173	00000	00	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ²	т	1016	212979,47	208282,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070173	00000	00	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ²	т	1016	393996,63	382521,00	15 12 2006	Омская область
5070173	00000	00	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ²	т	1016	170029,58		01 02 2007	Тульская область
5070475	00000	00	Провода неизолированные медные гибкие марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	0	18798,95	18396,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070475	00000	00	Провода неизолированные медные гибкие марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	0	38782,79	37653,20	15 12 2006	Омская область

5070475	00000	00	Провода неизолированные медные гибкие марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	0	16023,11		01.02.2007	Тульская область
5070752	00000	00	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	0	17653,10	17225,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070752	00000	00	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	0	37098,03	36017,51	15.12.2006	Омская область
5070752	00000	00	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	0	23830,94		01.02.2007	Тульская область
5070655	00000	00	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	0	5074,69	4958,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070655	00000	00	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	0	11712,23	11371,10	15.12.2006	Омская область
5070655	00000	00	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	0	6536,43		01.02.2007	Тульская область
5070812	00000	00	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	0	7691,56	7518,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070812	00000	00	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	0	15707,49	15249,99	15.12.2006	Омская область
5070812	00000	00	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	0	7078,36		01.02.2007	Тульская область
5070813	00000	00	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м	0	10337,22	10106,00	15.12.2006	Волгоградская область

5070813	00000	00	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ²	1000 м	0	19202,90	18643,59	15 12 2006	Омская область
5070813	00000	00	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ²	1000 м	0	9513,10		01 02 2007	Тульская область
5070601	00000	00	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	0	10710,25	10471,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070601	00000	00	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	0	9864,71	9577,39	15 12 2006	Омская область
5070603	00000	00	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	0	30833,89	30156,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070603	00000	00	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	0	42902,07	41652,50	15 12 2006	Омская область
5071044	00000	00	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	0	5210,40	5093,00	15 12 2006	Волгоградская область
5071044	00000	00	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	0	8938,31	8677,97	15 12 2006	Омская область
5070358	00000	00	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	102,7	39520,64	38709,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070358	00000	00	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	102,7	24342,29	23633,29	15 12 2006	Омская область
5070358	00000	00	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	102,7	31625,44		01 02 2007	Тульская область
5070333	00000	00	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	92	22871,24	22415,26	31 01 2007	Кировская область

5070333	00000	00	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	92	26513,77	25741,53	15 12 2006	Омская область
5070335	00000	00	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	196	47471,27	46525,42	31 01 2007	Кировская область
5070335	00000	00	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	196	57583,98	55906,78	15 12 2006	Омская область
5070227	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2 5 мм ²	1000 м	16	1198,22	1164,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070227	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2 5 мм ²	1000 м	16	1692,91		01 02 2007	Республика Калмыкия
5070227	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2 5 мм ²	1000 м	16	1291,80	1262,71	31 01 2007	Кировская область
5070227	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2 5 мм ²	1000 м	16	1341,33	1302,26	15 12 2006	Омская область
5070227	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2 5 мм ²	1000 м	16	1613,56	1440,68	02 01 2007	Орловская область
5070227	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2 5 мм ²	1000 м	16	1438,16	1338,99	01 02 2007	Тульская область
5070229	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	23,6	1791,38	1743,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070229	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	23,6	2443,73		01 02 2007	Республика Калмыкия
5070229	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	23,6	1931,46	1889,83	31 01 2007	Кировская область
5070229	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	23,6	2164,75	2101,70	15 12 2006	Омская область
5070229	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	23,6	2088,14	1864,41	02 01 2007	Орловская область
5070229	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	23,6	2120,82	1974,58	01 02 2007	Тульская область
5070231	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	31,3	2403,84	2341,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070231	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	31,3	3363,61		01 02 2007	Республика Калмыкия
5070231	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	31,3	2880,14	2819,91	31 01 2007	Кировская область

5070231	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	31,3	2941,61	2855,93	15 12 2006	Омская область
5070231	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	31,3	3322,04	2966,10	02 01 2007	Орловская область
5070231	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	31,3	3103,85	2889,83	01 02 2007	Тульская область
5070232	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	39,1	3242,70	3165,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070232	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	39,1	4049,26		01 02 2007	Республика Калмыкия
5070232	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	39,1	4250,06	3957,00	01 02 2007	Тульская область
5070233	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	48,3	3955,86	3851,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070233	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	48,3	5512,03		01 02 2007	Республика Калмыкия
5070233	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	48,3	4784,00	4686,44	31 01 2007	Кировская область
5070233	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	48,3	4792,12	4652,54	15 12 2006	Омская область
5070233	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	48,3	5694,93	5084,75	02 01 2007	Орловская область
5070233	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	48,3	5397,60	5025,42	01 02 2007	Тульская область
5070234	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	131,3	5908,17	5746,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070234	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	131,3	9589,52		01 02 2007	Республика Калмыкия
5070234	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	131,3	6968,30	6824,15	31 01 2007	Кировская область
5070234	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	131,3	7052,88	6847,46	15 12 2006	Омская область
5070234	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	131,3	7593,23	6779,66	02 01 2007	Орловская область
5070234	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	131,3	7463,80	6949,15	01 02 2007	Тульская область
5070235	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	169,3	9632,82	9400,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070235	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	169,3	16500,16		01 02 2007	Республика Калмыкия
5070235	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	169,3	12216,93	11966,10	31 01 2007	Кировская область

5070235	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	169,3	11684,97	11344,63	15.12.2006	Омская область
5070235	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	169,3	11389,84	10169,49	02.01.2007	Орловская область
5070235	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	169,3	12442,72	11584,75	01.02.2007	Тульская область
5070236	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	204	13127,71	12810,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070236	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	204	21378,71		01.02.2007	Республика Калмыкия
5070236	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	204	15661,10	15338,98	31.01.2007	Кировская область
5070236	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	204	15345,25	14898,31	15.12.2006	Омская область
5070236	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	204	18983,06	16949,15	02.01.2007	Орловская область
5070236	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	204	18550,29	17271,19	01.02.2007	Тульская область
5070237	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	283,1	18394,19	17953,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070237	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	283,1	29947,42		01.02.2007	Республика Калмыкия
5070237	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	283,1	19760,30	19350,28	31.01.2007	Кировская область
5070237	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	283,1	20364,32	19771,19	15.12.2006	Омская область
5070237	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	283,1	20881,37	18644,07	02.01.2007	Орловская область
5070237	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	283,1	23611,11	21983,05	01.02.2007	Тульская область
5070238	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	404,2	25511,01	24892,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070238	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	404,2	40386,74		01.02.2007	Республика Калмыкия
5070238	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	404,2	30536,09	29911,02	31.01.2007	Кировская область
5070238	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	404,2	28249,35	27426,55	15.12.2006	Омская область
5070238	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	404,2	32461,04	28983,05	02.01.2007	Орловская область
5070238	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	404,2	32326,48	30097,46	01.02.2007	Тульская область

5070239	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	530	37109,29	36230,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070239	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	530	54644,46		01 02 2007	Республика Калмыкия
5070239	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	530	41240,30	40394,07	31 01 2007	Кировская область
5070239	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	530	38144,92	37033,90	15 12 2006	Омская область
5070239	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	530	44325,46	39576,27	02 01 2007	Орловская область
5070239	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	530	44336,84	41279,67	01 02 2007	Тульская область
5070240	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	697,6	46748,53	45580,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070240	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	697,6	66349,09		01 02 2007	Республика Калмыкия
5070240	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	697,6	60554,49	59322,03	31 01 2007	Кировская область
5070240	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	697,6	58153,90	54144,00	01 02 2007	Тульская область
5070280	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	29,3	2412 22	2343,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070280	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	29,3	2755,53	2697,74	31 01 2007	Кировская область
5070280	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	29,3	2993,98	2906,78	15 12 2006	Омская область
5070280	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	29,3	3322,04	2966,10	02 01 2007	Орловская область

5070280	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	29,3	2442,00	2200,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070280	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	29,3	3021,93	2813,56	01 02 2007	Тульская область
5070280	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	29,3	3894,23	3813,56	15 12 2006	Сахалинская область
5070281	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	34,8	2803,54	2736,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070281	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	34,8	2467,80	2203,39	15 12 2006	Воронежская область
5070281	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	34,8	2643,00	2517,00	27 02 2007	Костромская область
5070281	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	34,8	3986,45	3559,32	02 01 2007	Орловская область
5070281	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	34,8	5269,77	4623,42	15 12 2006	Ростовская область
5070281	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	34,8		2820,34	01 02 2007	Ставропольский край
5070281	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	34,8	3059,00		01 02 2007	Томская область
5070281	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	34,8	4009,57		01 12 2006	Архангельская область
5070281	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	34,8	4500,14	4406,78	15 12 2006	Сахалинская область
5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	43,2	3367,03	3274,00	15 12 2006	Волгоградская область

5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	43,2	3508,06	3132,19	15.12.2006	Воронежская область
5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	43,2	3805,46	3726,00	01.01.2007	Иркутская область
5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	43,2	4052,14	3968,93	31.01.2007	Кировская область
5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	43,2	3870,00	3686,00	27.02.2007	Костромская область
5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	43,2	5045,25	4898,31	15.12.2006	Омская область
5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	43,2	4935,60	4406,78	02.01.2007	Орловская область
5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	43,2	3342,00	3100,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	43,2	6512,30	5711,55	15.12.2006	Ростовская область
5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	43,2		3539,83	01.02.2007	Ставропольский край
5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	43,2	4035,12		01.02.2007	Томская область
5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	43,2	4419,12	4114,41	01.02.2007	Тульская область
5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	43,2	4827,91	4567,32	01.02.2007	Челябинская область
5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	43,2	4533,90	4237,29	15.02.2007	Рязанская область
5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	43,2	4215,33	2885,59	01.12.2006	Ленинградская область

5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	43,2	4972,33		01.12.2006	область
5070282	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	43,2	5452,25	5338,98	15.12.2006	Сахалинская область
5070285	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	37,6	3079,97	3006,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070285	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	37,6	3508,06	3132,19	15.12.2006	Воронежская область
5070285	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	37,6	3696,00	3520,00	27.02.2007	Костромская область
5070285	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	37,6	5415,84	4751,32	15.12.2006	Ростовская область
5070285	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	37,6		3170,34	01.02.2007	Ставропольский край
5070285	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	37,6	3953,25		01.02.2007	Томская область
5070285	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	37,6		2366,75	01.12.2006	Ленинградская область
5070285	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	37,6	4866,82		01.12.2006	Архангельская область
5070286	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм2	1000 м	43,9	3509,06	3404,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070286	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм2	1000 м	43,9	3575,51	3497,88	31.01.2007	Кировская область
5070286	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 5 мм2	1000 м	43,9	4652,46	4516,95	15.12.2006	Омская область

5070286	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	43,9	4745,76	4237,29	02.01.2007	Орловская область
5070286	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	43,9	3448,90	3200,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5070286	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	43,9	4296,24	4000,00	01.02.2007	Тульская область
5070286	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2.5 мм ²	1000 м	43,9	5798,11	5677,97	15.12.2006	Сахалинская область
5070287	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	50,2	3851,65	3758,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070287	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	50,2	3731,00	3553,00	27.02.2007	Костромская область
5070287	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	50,2	7936,64	6963,22	15.12.2006	Ростовская область
5070287	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	50,2		4129,66	01.02.2007	Ставропольский край
5070287	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	50,2	4691,75		01.02.2007	Томская область
5070287	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	50,2	6081,88		01.12.2006	Архангельская область
5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	5276,29	5129,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	5115,88	4567,75	15.12.2006	Воронежская область

5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	5736,79	5617,00	01.01.2007	Иркутская область
5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	5274,79	5163,84	31.01.2007	Кировская область
5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	5749,00	5475,00	27.02.2007	Костромская область
5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	5976,44	5847,46	01.02.2007	Республика Марий-Эл
5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	5905,04	5733,05	15.12.2006	Омская область
5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	6644,07	5932,20	02.01.2007	Орловская область
5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	9741,86	8545,73	15.12.2006	Ростовская область
5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	4416,02	4127,12	15.02.2007	Рязанская область
5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65		5189,83	01.02.2007	Ставропольский край
5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	6062,88		01.02.2007	Томская область
5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	6549,04	6097,46	01.02.2007	Тульская область
5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	6843,58	6455,67	01.02.2007	Челябинская область
5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	5551,86	4093,22	01.12.2006	Ленинградская область
5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	7562,12		01.12.2006	Архангельская область

5070288	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	65	8221,62	8050,85	15.12.2006	Сахалинская область
5070249	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	48,8	8725,47	8532,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070249	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	48,8	12278,41	12033,90	31.01.2007	Кировская область
5070249	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	48,8	13390,00	13000,00	15.12.2006	Омская область
5070249	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	48,8	14237,29	12711,86	02.01.2007	Орловская область
5070249	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	48,8	13439,40	12512,71	01.02.2007	Тульская область
5070249	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	48,8	11239,94	10807,63	01.02.2007	Владимирская область
5070251	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	68,8	12621,73	12345,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070251	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	68,8	18220,72	17855,93	31.01.2007	Кировская область
5070251	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	68,8	18810,59	18262,71	15.12.2006	Омская область
5070251	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	68,8	19942,93	18567,80	01.02.2007	Тульская область
5070251	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	68,8	16407,32	15776,27	01.02.2007	Владимирская область
5070253	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	107,8	20930,48	20467,00	15.12.2006	Волгоградская область
5070253	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	107,8	30414,86	29807,21	31.01.2007	Кировская область
5070253	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	107,8	31559,03	30639,83	15.12.2006	Омская область
5070253	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	107,8	17084,77	15254,24	02.01.2007	Орловская область
5070253	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	107,8	17021,20	17000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5070253	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	107,8	32690,57	30436,45	01.02.2007	Тульская область
5070253	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	107,8	28612,33	27511,86	01.02.2007	Владимирская область
5070254	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	235,8	33934,06	33186,00	15.12.2006	Волгоградская область

5070254	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	235,8	56210,44	55093,23	31 01 2007	Кировская область
5070254	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	235,8	50400,17	48932,20	15 12 2006	Омская область
5070254	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	235,8	56949,19	50847,46	02 01 2007	Орловская область
5070254	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	235,8	29532,60	29500,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070254	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	235,8	57726,17	53745,76	01 02 2007	Тульская область
5070254	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	235,8	45707,97	44077,12	01 02 2007	Владимирская область
5070255	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	335	50158,97	49061,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070255	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	335	78005,47	76453,39	31 01 2007	Кировская область
5070255	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	335	83563,84	81129,95	15 12 2006	Омская область
5070255	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	335	92287,24	85923,73	01 02 2007	Тульская область
5070255	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	335	70602,12	68083,05	01 02 2007	Владимирская область
5070256	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	431	67573,26	66097,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070256	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	431	122828,31	120389,83	31 01 2007	Кировская область
5070256	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	431	106110,38	103019,78	15 12 2006	Омская область
5070256	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	431	62062,50	62000,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070256	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	431	127226,05	118453,39	01 02 2007	Тульская область
5070256	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	431	97833,04	94342,37	01 02 2007	Владимирская область
5070257	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	588	90931,65	88936,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070257	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	588	154532,81	151457,63	31 01 2007	Кировская область
5070257	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	588	140935,42	136830,52	15 12 2006	Омская область
5070257	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	588	129670,70	125044,07	01 02 2007	Владимирская область

5070258	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	843,1	128037,17	125232,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070258	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	843,1	224846,52	220381,36	31 01 2007	Кировская область
5070258	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	843,1	200020,77	194194,92	15 12 2006	Омская область
5070258	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	843,1	187633,72	180938,98	01 02 2007	Владимирская область
5070259	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	1139,4	177789,73	173909,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070259	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	1139,4	309741,79	303593,22	31 01 2007	Кировская область
5070259	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	1139,4	322800,25	313398,31	15 12 2006	Омская область
5070259	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	1139,4	256813,56	249818,64	01 02 2007	Владимирская область
5070263	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1 2 мм ²	1000 м	17,7	3111,40	3044,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070263	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1 2 мм ²	1000 м	17,7	3010,07	2894,30	01 02 2007	Владимирская область
5070274	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	355	58099,67	56846,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070274	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	355	83291,32	81635,60	31 01 2007	Кировская область
5070274	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	355	81509,66	79135,59	15 12 2006	Омская область
5070274	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	355	61694,97	55084,75	02 01 2007	Орловская область
5070274	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	355	46044,90	46000,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070274	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	355	89497,41	83326,27	01 02 2007	Тульская область
5070275	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	362,1	90183,60	88264,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070275	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	362,1	125327,42	122847,46	31 01 2007	Кировская область
5070275	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	362,1	112562,42	109283,91	15 12 2006	Омская область
5070275	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	362,1	75064,20	75000,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070275	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	362,1	127057,66	118296,61	01 02 2007	Тульская область

5070276	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм ²	1000 м	693,1	100449,27	98267,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070276	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм ²	1000 м	693,1	174515,00	171048,02	31 01 2007	Кировская область
5070276	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм ²	1000 м	693,1	152832,80	148381,36	15 12 2006	Омская область
5070276	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм ²	1000 м	693,1	180710,60	168250,00	01 02 2007	Тульская область
5070277	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм ²	1000 м	886,1	151558,37	148292,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070277	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм ²	1000 м	886,1	229146,45	224593,22	31 01 2007	Кировская область
5070277	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм ²	1000 м	886,1	219884,64	213480,23	15 12 2006	Омская область
5070277	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм ²	1000 м	886,1	253787,64	236288,14	01 02 2007	Тульская область
5070278	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	1240	199951,27	195636,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070278	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	1240	309542,00	303389,83	31 01 2007	Кировская область
5070278	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	1240	315581,53	306389,84	15 12 2006	Омская область
5070278	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	1240	347539,00	323575,03	01 02 2007	Тульская область
5070291	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	21,9	3059,56	2980,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070291	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	21,9	3133,03	2917,00	01 02 2007	Тульская область
5070294	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	39,8	5638,37	5502,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070294	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	39,8	9166,55	8983,05	31 01 2007	Кировская область
5070294	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	39,8	10282,54	9983,05	15 12 2006	Омская область

5070294	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 5 мм2	1000 м	39,8	10440,68	9322,03	02 01 2007	Орловская область
5070294	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 5 мм2	1000 м	39,8	9242,00	9000,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070294	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 5 мм2	1000 м	39,8	8596,99	8004,20	01 02 2007	Тульская область
5070295	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	50,3	8875,02	8701,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070295	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	50,3	14242,00	14000,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070296	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	59,9	10771,38	10518,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070296	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	59,9	15134,79	14830,51	31 01 2007	Кировская область
5070296	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	59,9	17021,19	16525,42	15 12 2006	Омская область
5070296	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	59,9	16135,60	14406,78	02 01 2007	Орловская область
5070296	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	59,9	15742,00	15500,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070296	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 5 мм2	1000 м	59,9	14226,78	13245,80	01 02 2007	Тульская область
5070298	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	92,4	18251,86	17840,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070298	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	92,4	23955,58	23474,58	31 01 2007	Кировская область
5070298	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	92,4	26448,30	25677,97	15 12 2006	Омская область

5070298	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	92,4	30372,90	27118,64	02 01 2007	Орловская область
5070298	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	92,4	21742,00	21500,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070302	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	60	9087,59	8859,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070302	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	60	13392,53	13118,65	31 01 2007	Кировская область
5070302	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	60	15406,36	14957,63	15 12 2006	Омская область
5070302	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	60	16135,60	14406,78	02 01 2007	Орловская область
5070302	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	60	14742,00	14500,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070302	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 5 мм ²	1000 м	60	13263,78	12349,20	01 02 2007	Тульская область
5070304	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	90,1	14781,72	14431,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070304	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	90,1	19892,87	19491,53	31 01 2007	Кировская область
5070304	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	90,1	22904,41	22237,29	15 12 2006	Омская область
5070304	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	90,1	25627,14	22881,36	02 01 2007	Орловская область
5070304	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	90,1	21742,00	21500,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070304	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 5 мм ²	1000 м	90,1	21344,79	19873,00	01 02 2007	Тульская область

5070306	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	138,9	19590,45	19111,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070306	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	138,9	31915,79	31271,19	31 01 2007	Кировская область
5070306	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	138,9	27525,44	24576,27	02 01 2007	Орловская область
5070306	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	138,9	36841,80	36000,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5070366	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	107	13912,43	13601,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070366	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	107	11643,45	11304,32	15 12 2006	Омская область
5070367	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	254	32286,79	31562,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070367	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	254	25237,68	24502,60	15 12 2006	Омская область
5070367	00000	00	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	254	14767,42		01 02 2007	Тульская область
5070925	00000	00	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	0	5294,62	5176,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070925	00000	00	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	0	7056,35	6850,83	15 12 2006	Омская область
5070925	00000	00	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	0	4115,50		01 02 2007	Тульская область
5070541	00000	00	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	0	1546,18	1509,00	15 12 2006	Волгоградская область

5070541	00000	00	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	0	1905,53	1864,41	31 01 2007	Кировская область
5070541	00000	00	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	0	2872,52	2788,85	15 12 2006	Омская область
5070541	00000	00	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	0	1085,85		01 02 2007	Тульская область
5070541	00000	00	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	0	2098,30	2017,60	01 02 2007	Владимирская область
5070733	00000	00	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПГВЖ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	0	2097,80	2041,00	15 12 2006	Волгоградская область
5070733	00000	00	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	0	1953,62	1896,72	15 12 2006	Омская область
5070733	00000	00	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	0	3195,39		01 02 2007	Тульская область
5090008	00000	00	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	1000	99455,16	97182,00	15 12 2006	Волгоградская область
5090008	00000	00	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	1000	169094,06	165778,50	15 12 2006	Омская область
5090008	00000	00	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	1000	110635,48		01 02 2007	Тульская область
5190019	00000	00	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	1000	117417,36	114792,00	15 12 2006	Волгоградская область
5190019	00000	00	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	1000	249636,83	244742,00	15 12 2006	Омская область
5190019	00000	00	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	1000	244726,54		01 02 2007	Тульская область

4422100	00000	00	Прогоны железобетонные	м3	2500	10629,00	10021,45	15.12.2006	Воронежская область
4422100	00000	00	Прогоны железобетонные	м3	2500	13263,84	12902,24	31.01.2007	Кировская область
4422100	00000	00	Прогоны железобетонные	м3	2500	11159,00	10332,00	27.02.2007	Костромская область
4422100	00000	00	Прогоны железобетонные	м3	2500	11188,73	10724,70	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4422100	00000	00	Прогоны железобетонные	м3	2500	8927,98	8584,59	15.12.2006	Омская область
4422100	00000	00	Прогоны железобетонные	м3	2500	10830,14	9669,76	02.01.2007	Орловская область
4422100	00000	00	Прогоны железобетонные	м3	2500	10966,85	10391,24	01.02.2007	Самарская область
4422100	00000	00	Прогоны железобетонные	м3	2500		8813,56	01.02.2007	Ставропольский край
4422100	00000	00	Прогоны железобетонные	м3	2500	12620,56	10958,37	01.02.2007	Тульская область
4422100	00000	00	Прогоны железобетонные	м3	2500	11639,25	10987,04	01.02.2007	Челябинская область
4422100	00000	00	Прогоны железобетонные	м3	2500	14474,96	13528,00	15.02.2007	Рязанская область
4422100	00000	00	Прогоны железобетонные	м3	2500		10043,57	01.12.2006	Ленинградская область
4422100	00000	00	Прогоны железобетонные	м3	2500	8518,62		15.12.2006	Брянская область
4422100	00000	00	Прогоны железобетонные	м3	2500	9484,61		01.12.2006	Архангельская область
5460502	00000	00	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	396,91	384,30	15.12.2006	Волгоградская область
5460502	00000	00	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	485,32	471,19	15.12.2006	Омская область
5460502	00000	00	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	414,10	413,60	15.12.2006	Республика Дагестан
5460502	00000	00	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	640,14	596,00	01.02.2007	Тульская область
5460502	00000	00	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	722,37	699,97	01.02.2007	Владимирская область
5460502	00000	00	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	483,55	446,64	01.02.2007	Ивановская область
5410097	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 шт.	0	288622,46	282327,76	31.01.2007	Кировская область
5410097	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 шт.	0	174920,40	173244,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5410097	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 шт.	0	183937,45	171254,35	01.02.2007	Тульская область
5410097	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 шт.	0	195479,13	180559,83	01.02.2007	Ивановская область
5410098	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт.	0	163302,48	158906,00	15.12.2006	Волгоградская область
5410098	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт.	0	375289,35	367024,58	31.01.2007	Кировская область
5410098	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт.	0	455321,78	442060,00	15.12.2006	Омская область
5410098	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт.	0	223011,70	221000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5410098	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт.	0	204014,47	189947,00	01.02.2007	Тульская область
5410098	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт.	0	254123,10	234728,00	01.02.2007	Ивановская область
5410099	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 шт.	0	487935,60	477131,20	31.01.2007	Кировская область
5410099	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 шт.	0	299346,90	297000,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5410099	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 шт.	0	266031,77	247688,00	01.02.2007	Тульская область
5410099	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 шт.	0	330360,03	305146,39	01.02.2007	Ивановская область
5410100	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм	1000 шт.	0	559950,68	547151,41	31.01.2007	Кировская область

5410100	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм	1000 шт.	0	304624,90	283620,00	01.02.2007	Тульская область
5410100	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм	1000 шт.	0	378840,00	349926,29	01.02.2007	Ивановская область
5410101	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 шт.	0	626432,56	611874,77	31.01.2007	Кировская область
5410101	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 шт.	0	341262,16	317731,00	01.02.2007	Тульская область
5410101	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 шт.	0	423654,00	391320,01	01.02.2007	Ивановская область
5410093	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 500 мм	1000 шт.	0	61496,00	60657,80	15.12.2006	Республика Дагестан
5410093	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 500 мм	1000 шт.	0	63381,35	59011,00	01.02.2007	Тульская область
5410093	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 500 мм	1000 шт.	0	68442,99	63219,31	01.02.2007	Ивановская область
5410094	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 шт.	0	131308,26	128507,99	31.01.2007	Кировская область
5410094	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 шт.	0	79861,60	78855,80	15.12.2006	Республика Дагестан
5410094	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 шт.	0	63350,21	58982,00	01.02.2007	Тульская область
5410094	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 шт.	0	88976,58	82185,74	01.02.2007	Ивановская область
5410095	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 шт.	0	170711,85	167056,24	31.01.2007	Кировская область
5410095	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 шт.	0	103685,10	102511,70	15.12.2006	Республика Дагестан
5410095	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 шт.	0	112302,64	104559,00	01.02.2007	Тульская область
5410095	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 шт.	0	115668,63	106840,60	01.02.2007	Ивановская область
5410096	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 шт.	0	221928,48	217174,62	31.01.2007	Кировская область
5410096	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 шт.	0	134606,50	133265,40	15.12.2006	Республика Дагестан
5410096	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 шт.	0	140041,31	130385,00	01.02.2007	Тульская область
5410096	00000	00	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 шт.	0	150369,45	138893,00	01.02.2007	Ивановская область
5410064	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	15000,00	14150,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5410064	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	18138,08	17778,67	31.01.2007	Кировская область
5410064	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	7074,86	6868,80	15.12.2006	Омская область
5410064	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	11572,90	11566,90	15.12.2006	Республика Дагестан
5410064	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	10597,11	9866,40	01.02.2007	Тульская область
5410064	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	13051,50	12055,39	01.02.2007	Ивановская область
5410065	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	21062,00	19869,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5410065	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	26839,55	26309,52	31.01.2007	Кировская область
5410065	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	10062,49	9769,41	15.12.2006	Омская область
5410065	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	16346,30	16337,00	15.12.2006	Республика Дагестан

5410065	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	14970,68	13938,40	01.02.2007	Тульская область
5410065	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	18433,80	17026,90	01.02.2007	Ивановская область
5410066	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	27380,00	25830,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5410066	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	36477,51	35754,74	31.01.2007	Кировская область
5410066	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	14604,99	14179,60	15.12.2006	Омская область
5410066	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	21250,80	21238,10	15.12.2006	Республика Дагестан
5410066	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	19335,66	18002,40	01.02.2007	Тульская область
5410066	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	23963,94	22134,97	01.02.2007	Ивановская область
5410092	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	133,2	49008,48	48036,25	31.01.2007	Кировская область
5410092	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	133,2	27625,00	27609,10	15.12.2006	Республика Дагестан
5410092	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	133,2	31152,66	28775,04	01.02.2007	Ивановская область
5410067	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	199,16	12639,81	12239,00	15.12.2006	Волгоградская область
5410067	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	199,16	71629,15	70205,86	31.01.2007	Кировская область
5410067	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	199,16	24351,05	23641,80	15.12.2006	Омская область
5410067	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	199,16	40602,40	40558,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5410067	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	199,16	28329,41	26376,00	01.02.2007	Тульская область
5410067	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	199,16	45763,41	42270,67	01.02.2007	Ивановская область
5410063	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	24,84	9106,00	8590,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5410063	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	24,84	10551,12	10340,48	31.01.2007	Кировская область
5410063	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	24,84	7066,70	7063,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5410063	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	24,84	6572,17	6119,00	01.02.2007	Тульская область

5410063	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	24,84	7969,50	7361,25	01.02.2007	Ивановская область
5410068	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	600	59718,91	58491,55	31.01.2007	Кировская область
5410068	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	600	36124,20	35892,30	15.12.2006	Республика Дагестан
5410068	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	600	33008,01	30732,00	01.02.2007	Тульская область
5410068	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	600	40498,92	37407,97	01.02.2007	Ивановская область
5410069	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	1067	77665,27	76040,90	31.01.2007	Кировская область
5410069	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	1067	30934,50	30033,50	15.12.2006	Омская область
5410069	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	1067	47331,40	46660,80	15.12.2006	Республика Дагестан
5410069	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	1067	37858,47	35248,00	01.02.2007	Тульская область
5410069	00000	00	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	1067	52649,52	48631,22	01.02.2007	Ивановская область
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	13,36	10,51	15.12.2006	Волгоградская область
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	23,00	21,69	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	15,51	13,88	01.12.2006	Кемеровская область
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	20,20	18,36	27.02.2007	Костромская область
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	14,93	14,50	15.12.2006	Омская область
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	14,10	13,90	15.12.2006	Республика Дагестан
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	30,76	26,79	15.12.2006	Ростовская область
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	30,07	26,73	01.02.2007	Самарская область
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64		22,50	01.02.2007	Ставропольский край
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	12,00		01.02.2007	Томская область
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	47,44	19,52	01.02.2007	Тульская область
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	24,72	17,35	01.02.2007	Челябинская область
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	9,84	9,20	15.02.2007	Рязанская область
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	9,17	8,73	01.02.2007	Владимирская область
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	21,50	17,77	01.12.2006	Ленинградская область
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	15,86		15.12.2006	Брянская область
5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	32,43		01.12.2006	Архангельская область

5420042	00000	00	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	27,07	24,21	15.12.2006	Сахалинская область
4482301	00000	00	Проступи железобетонные накладные	м3	2400	20226,86	19548,00	15.12.2006	Волгоградская область
4482301	00000	00	Проступи железобетонные накладные	м3	2400	10370,97	10066,10	31.01.2007	Кировская область
4482301	00000	00	Проступи железобетонные накладные	м3	2400	5800,70	5577,60	15.12.2006	Омская область
5200001	00000	00	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	1000	95322,54	93030,00	15.12.2006	Волгоградская область
5200001	00000	00	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	1000	212007,00	200006,60	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5200001	00000	00	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	1000	106932,88	104836,16	15.12.2006	Омская область
5200001	00000	00	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	1000	293176,80		01.02.2007	Тульская область
5200009	00000	00	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1000	106143,72	103639,00	15.12.2006	Волгоградская область
5200009	00000	00	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1000	141569,00	133555,66	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5200009	00000	00	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1000	120374,28	118014,00	15.12.2006	Омская область
5200009	00000	00	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1000	195770,40		01.02.2007	Тульская область
5220046	00000	00	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	т	1000	108035,66	105657,00	15.12.2006	Волгоградская область
5220046	00000	00	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	т	1000	196362,84	192512,59	15.12.2006	Омская область
5220048	00000	00	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	1000	94642,04	92526,00	15.12.2006	Волгоградская область
5220048	00000	00	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	1000	193918,31	190116,00	15.12.2006	Омская область
5220048	00000	00	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	1000	130855,20		01.02.2007	Тульская область
5220049	00000	00	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 10 мм	т	1000	174979,28	171288,00	15.12.2006	Волгоградская область
5220049	00000	00	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 10 мм	т	1000	259882,95	254787,22	15.12.2006	Омская область
5220049	00000	00	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 10 мм	т	1000		142022,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.

5220050	00000	00	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм	т	1000	190600,58	186603,00	15.12.2006	Волгоградская область
5220050	00000	00	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм	т	1000	260842,27	253244,92	15.12.2006	Омская область
5220050	00000	00	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм	т	1000		138633,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
5220051	00000	00	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	1000	142876,82	139815,00	15.12.2006	Волгоградская область
5220051	00000	00	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	1000	202769,00	191291,50	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5220051	00000	00	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	1000	260842,34	253245,00	15.12.2006	Омская область
5220051	00000	00	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	1000	280405,44		01.02.2007	Тульская область
5220051	00000	00	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	т	1000		128885,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
5220052	00000	00	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 30 мм	т	1000	192213,20	188184,00	15.12.2006	Волгоградская область
5220052	00000	00	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 30 мм	т	1000		120441,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
5453501	00000	00	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	0,61	63,75	62,28	15.12.2006	Волгоградская область
5453501	00000	00	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	0,61	176,02	162,59	01.02.2007	Ивановская область
5453009	00000	00	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	1,15	183,72	179,70	15.12.2006	Волгоградская область
5453009	00000	00	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	1,15	265,94	258,19	15.12.2006	Омская область
5453011	00000	00	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В	шт.	2,4	201,62	196,80	15.12.2006	Волгоградская область
5453011	00000	00	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В	шт.	2,4	351,01	340,79	15.12.2006	Омская область
5453029	00000	00	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1,95	487,97	477,70	15.12.2006	Волгоградская область
5453029	00000	00	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1,95	722,89	701,84	15.12.2006	Омская область
5453029	00000	00	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1,95	857,10	798,00	01.02.2007	Тульская область
5453031	00000	00	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 У3В	шт.	4	885,81	867,00	15.12.2006	Волгоградская область
5453031	00000	00	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 У3В	шт.	4	948,77	921,14	15.12.2006	Омская область
5453035	00000	00	Пускатели электромагнитные неревверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В	шт.	4,5	996,57	975,40	15.12.2006	Волгоградская область

5453035	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В	шт	4,5	803,05	779,66	15 12 2006	Омская область
5453105	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	шт	2,85	1771,77	1736,00	15 12 2006	Волгоградская область
5453105	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	шт	2,85	2807,16	2711,86	31 01 2007	Кировская область
5453105	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	шт	2,85	2197,48	2133,47	15 12 2006	Омская область
5453106	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М У3В	шт	6,55	2127,07	2083,00	15 12 2006	Волгоградская область
5453106	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М У3В	шт	6,55	3679,04	3559,32	31 01 2007	Кировская область
5453106	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М У3В	шт	6,55	2334,52	2266,53	15 12 2006	Омская область
5453107	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛ3В	шт	6,55	2127,07	2083,00	15 12 2006	Волгоградская область
5453107	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛ3В	шт	6,55	2334,52	2266,53	15 12 2006	Омская область
5453144	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М У3В	шт	11,7	3238,73	3171,00	15 12 2006	Волгоградская область
5453144	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М У3В	шт	11,7	3797,70	3661,02	31 01 2007	Кировская область
5453144	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М У3В	шт	11,7	3817,11	3705,93	15 12 2006	Омская область
5453212	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б	шт	0,62	113,55	111,10	15 12 2006	Волгоградская область
5453212	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б	шт	0,62	155,83	149,01	31 01 2007	Кировская область
5453212	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б	шт	0,62	154,50	150,00	15 12 2006	Омская область
5453212	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б	шт	0,62	152,29	145,18	01 02 2007	Владимирская область
5453213	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 У3В	шт	1,5	120,30	117,40	15 12 2006	Волгоградская область
5453213	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 У3В	шт	1,5	206,00	200,00	15 12 2006	Омская область
5453213	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 У3В	шт	1,5	167,91	160,07	01 02 2007	Владимирская область
5453014	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П У3В	шт	2,65	309,02	302,00	15 12 2006	Волгоградская область
5453014	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П У3В	шт	2,65	534,19	512,44	31 01 2007	Кировская область

5453014	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П УЗВ	шт	2,65	566,50	550,00	15 12 2006	Омская область
5453015	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П У2В	шт	2,85	349,28	341,40	15 12 2006	Волгоградская область
5453015	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П У2В	шт	2,85	471,36	457,63	15 12 2006	Омская область
5453039	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт	2,7	872,99	854,90	15 12 2006	Волгоградская область
5453039	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт	2,7	1404,76	1362,18	31 01 2007	Кировская область
5453039	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт	2,7	1136,36	1058,00	01 02 2007	Тульская область
5453041	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П У3В	шт	4,8	833,99	815,90	15 12 2006	Волгоградская область
5453041	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П У3В	шт	4,8	1605,32	1555,04	31 01 2007	Кировская область
5453041	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П У3В	шт	4,8	1227,85	1192,09	15 12 2006	Омская область
5453045	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П У2В	шт	5,3	1115,79	1092,00	15 12 2006	Волгоградская область
5453045	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П У2В	шт	5,3	1747,66	1687,07	31 01 2007	Кировская область
5453045	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П У2В	шт	5,3	1272,12	1235,06	15 12 2006	Омская область
5453151	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт	5,4	2743,75	2688,00	15 12 2006	Волгоградская область
5453151	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт	5,4	3630,31	3524,58	15 12 2006	Омская область
5453189	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт	1,5	125,91	122,90	15 12 2006	Волгоградская область
5453189	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт	1,5	257,50	250,00	15 12 2006	Омская область
5453215	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт	9,6	143,66	140,50	15 12 2006	Волгоградская область
5453215	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт	9,6	206,00	200,00	15 12 2006	Омская область
5453119	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт	8,3	2897,82	2838,00	15 12 2006	Волгоградская область
5453119	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт	8,3	3146,74	3055,08	15 12 2006	Омская область
5453156	00000	00	Пускатели электромагнитные неперевсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт	14,4	4175,06	4088,00	15 12 2006	Волгоградская область

5453156	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ	шт.	14,4	4771,17	4632,20	15.12.2006	Омская область
5453196	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	1,07	309,35	302,90	15.12.2006	Волгоградская область
5453196	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	1,07	349,56	338,95	31.01.2007	Кировская область
5453196	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	1,07	332,78	325,93	01.02.2007	Республика Марий-Эл
5453196	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	1,07	292,85	284,32	15.12.2006	Омская область
5453197	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 УЗА	шт.	1,9	355,86	348,20	15.12.2006	Волгоградская область
5453197	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 УЗА	шт.	1,9	309,00	300,00	15.12.2006	Омская область
5453197	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 УЗА	шт.	1,9	419,48	399,89	01.02.2007	Владимирская область
5453224	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	0,32	116,81	114,40	15.12.2006	Волгоградская область
5453224	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	0,32	166,02	161,19	15.12.2006	Омская область
5453224	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	0,32	163,60	152,32	01.02.2007	Тульская область
5453224	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	0,32	268,06	255,54	01.02.2007	Владимирская область
5453225	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	0,32	116,81	114,40	15.12.2006	Волгоградская область
5453225	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	0,32	166,02	161,19	15.12.2006	Омская область
5453225	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	0,32	252,07	240,30	01.02.2007	Владимирская область
5453227	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	0,32	136,90	134,10	15.12.2006	Волгоградская область
5453227	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	0,32	248,72	237,10	01.02.2007	Владимирская область
5453229	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	0,69	238,22	233,30	15.12.2006	Волгоградская область
5453229	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	0,69	322,96	307,87	01.02.2007	Владимирская область
5453230	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	0,53	189,61	185,70	15.12.2006	Волгоградская область
5453230	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	0,53	231,97	219,90	31.01.2007	Кировская область

5453230	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт	0,53	224,33	217,80	15 12 2006	Омская область
5453230	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт	0,53	270,99	252,30	01 02 2007	Тульская область
5453230	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт	0,53	290,96	277,37	01 02 2007	Владимирская область
5453232	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт	1,22	353,88	346,50	15 12 2006	Волгоградская область
5453232	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт	1,22	442,55	429,66	15 12 2006	Омская область
5453232	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт	1,22	479,14	446,10	01 02 2007	Тульская область
5453233	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт	1,28	333,50	326,50	15 12 2006	Волгоградская область
5453233	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт	1,28	566,59	540,44	31 01 2007	Кировская область
5453233	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт	1,28	527,22	511,86	15 12 2006	Омская область
5453233	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт	1,28	602,12	560,60	01 02 2007	Тульская область
5453207	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт	4,2	716,36	700,80	15 12 2006	Волгоградская область
5453207	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт	4,2	515,00	500,00	15 12 2006	Омская область
5453210	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт	4,6	836,46	818,40	15 12 2006	Волгоградская область
5453210	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт	4,6	566,50	550,00	15 12 2006	Омская область
5453252	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-3210 02В	шт	3,1	882,83	864,40	15 12 2006	Волгоградская область
5453252	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-3210 02В	шт	3,1	1235,10	1195,84	31 01 2007	Кировская область
5453252	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-3210 02В	шт	3,1	943,15	915,68	15 12 2006	Омская область
5453252	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-3210 02В	шт	3,1	1275,23	1187,30	01 02 2007	Тульская область
5453253	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-4210 02В	шт	3,1	996,87	976,20	15 12 2006	Волгоградская область
5453253	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-4210 02В	шт	3,1	1330,24	1270,32	31 01 2007	Кировская область
5453253	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле ПМЛ-4210 02В	шт	3,1	1052,69	1022,03	15 12 2006	Омская область

5453253	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле ПМЛ-4210 02В	шт.	3,1	1429,36	1330,80	01.02.2007	Тульская область
5453269	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1,04	407,87	399,50	15.12.2006	Волгоградская область
5453269	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1,04	518,75	489,78	31.01.2007	Кировская область
5453269	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1,04	556,03	539,83	15.12.2006	Омская область
5453269	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1,04	609,30	609,20	15.12.2006	Республика Дагестан
5453269	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	1,04	553,57	515,40	01.02.2007	Тульская область
5453271	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	1,2	486,06	476,10	15.12.2006	Волгоградская область
5453271	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	1,2	721,00	700,00	15.12.2006	Омская область
5453271	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	1,2	736,91	686,10	01.02.2007	Тульская область
5453272	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	3,13	895,79	877,10	15.12.2006	Волгоградская область
5453272	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	3,13	1164,86	1130,93	15.12.2006	Омская область
5453272	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	3,13	1309,60	1219,30	01.02.2007	Тульская область
5453273	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	3,14	1011,16	990,20	15.12.2006	Волгоградская область
5453273	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	3,14	1336,82	1297,88	15.12.2006	Омская область
5453273	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	3,14	1446,01	1346,30	01.02.2007	Тульская область
5453274	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	433,30	424,40	15.12.2006	Волгоградская область
5453274	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	584,64	554,38	31.01.2007	Кировская область
5453274	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	517,80	493,17	27.02.2007	Костромская область
5453274	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	500,72	490,56	01.02.2007	Республика Марий-Эл

5453274	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	1056,64	925,82	15.12.2006	Ростовская область
5453274	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	472,07	460,65	01.02.2007	Самарская область
5453274	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	480,64	447,50	01.02.2007	Тульская область
5453274	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	546,78	511,01	15.02.2007	Рязанская область
5453274	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13		522,09	01.12.2006	Ленинградская область
5453274	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	663,13		01.12.2006	Архангельская область
5453275	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	433,30	424,40	15.12.2006	Волгоградская область
5453275	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	517,80	493,17	27.02.2007	Костромская область
5453275	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	500,72	490,56	01.02.2007	Республика Марий-Эл
5453275	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	1056,64	925,82	15.12.2006	Ростовская область
5453275	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	1,13	573,15	559,28	01.02.2007	Самарская область
5453276	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	1,29	557,91	546,50	15.12.2006	Волгоградская область
5453276	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	1,29	703,50	670,00	27.02.2007	Костромская область
5453276	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	1,29	603,85	591,62	01.02.2007	Республика Марий-Эл

5453276	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт	1,29	1435,69	1257,90	15 12 2006	Ростовская область
5453276	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт	1,29	677,20	660,82	01 02 2007	Самарская область
5453276	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт	1,29	630,47	587,00	01 02 2007	Тульская область
5453276	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт	1,29	687,34	642,37	15 02 2007	Рязанская область
5453276	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт	1,29		638,98	01 12 2006	Ленинградская область
5453276	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт	1,29	740,82		01 12 2006	Архангельская область
5453277	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт	3,16	1043,60	1022,00	15 12 2006	Волгоградская область
5453277	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт	3,16	1113,00	1060,20	27 02 2007	Костромская область
5453277	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт	3,16	1169,09	1145,22	01 02 2007	Республика Марий-Эл
5453277	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт	3,16	2717,08	2384,99	15 12 2006	Ростовская область
5453277	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт	3,16	733,34	715,60	01 02 2007	Самарская область
5453277	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт	3,16	1103,06	1027,00	01 02 2007	Тульская область
5453277	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт	3,16	1693,59		01 12 2006	Архангельская область
5453278	00000	00	Пускатели электромагнитные неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт	3,16	1142,54	1119,00	15 12 2006	Волгоградская область

5453278	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт	3,16	1457,00	1388,00	27 02 2007	Костромская область
5453278	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт	3,16	1225,75	1200,77	01 02 2007	Республика Марий-Эл
5453278	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт	3,16	2753,97	2415,18	15 12 2006	Ростовская область
5453278	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт	3,16	1405,97	1371,95	01 02 2007	Самарская область
5453278	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт	3,16	1267,39	1180,00	01 02 2007	Тульская область
5453278	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт	3,16	1311,48	1225,69	15 02 2007	Рязанская область
5453249	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт	1,04	359,73	352,30	15 12 2006	Волгоградская область
5453249	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт	1,04	502,22	477,33	31 01 2007	Кировская область
5453249	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ 1210 02Б	шт	1,04	517,62	502,54	15 12 2006	Омская область
5453249	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт	1,04	415,02	386,40	01 02 2007	Тульская область
5453250	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт	1,04	359,73	352,30	15 12 2006	Волгоградская область
5453250	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт	1,04	468,74	455,08	15 12 2006	Омская область
5453251	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-2210 02Б	шт	1,2	495,55	485,40	15 12 2006	Волгоградская область
5453251	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-2210 02Б	шт	1,2	650,73	631,78	15 12 2006	Омская область
5453251	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-2210 02Б	шт	1,2	521,13	485,20	01 02 2007	Тульская область
5453199	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловыми реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт	1,65	429,52	420,50	15 12 2006	Волгоградская область
5453199	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловыми реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт	1,65	517,02	499,36	31 01 2007	Кировская область
5453199	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловыми реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт	1,65	443,21	430,30	15 12 2006	Омская область

5453199	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловыми реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1,65	579,30	552,24	01.02.2007	Владимирская область
5453200	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловыми реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	2,6	480,56	470,20	15.12.2006	Волгоградская область
5453200	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловыми реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	2,6	648,92	624,92	31.01.2007	Кировская область
5453200	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловыми реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	2,6	603,88	591,25	01.02.2007	Республика Марий-Эл
5453200	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловыми реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	2,6	605,06	587,44	15.12.2006	Омская область
5453200	00000	00	Пускатели электромагнитные нереверсивные, с тепловыми реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	2,6	715,59	682,16	01.02.2007	Владимирская область
5453218	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-113 У4Б	шт.	1,7	184,12	179,90	15.12.2006	Волгоградская область
5453218	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-113 У4Б	шт.	1,7	226,60	220,00	15.12.2006	Омская область
5453222	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-124 У3В	шт.	3,2	292,08	285,20	15.12.2006	Волгоградская область
5453222	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-124 У3В	шт.	3,2	463,50	450,00	15.12.2006	Омская область
5453085	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	5,3	1251,45	1225,00	15.12.2006	Волгоградская область
5453085	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	5,3	1742,13	1622,00	01.02.2007	Тульская область
5453137	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	7,2	4138,75	4055,00	15.12.2006	Волгоградская область
5453137	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	7,2	4825,29	4684,75	15.12.2006	Омская область
5453175	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	10,8	5509,94	5398,00	15.12.2006	Волгоградская область
5453175	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	10,8	7519,00	7300,00	15.12.2006	Омская область
5453177	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	24,8	6659,53	6520,00	15.12.2006	Волгоградская область

5453177	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ	шт.	24,8	8963,62	8702,54	15.12.2006	Омская область
5453279	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	0,68	292,58	286,60	15.12.2006	Волгоградская область
5453279	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	0,68	374,71	356,08	31.01.2007	Кировская область
5453279	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	0,68	329,55	322,88	01.02.2007	Республика Марий-Эл
5453279	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	0,68	279,76	271,61	15.12.2006	Омская область
5453279	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	0,68	720,69	671,00	01.02.2007	Тульская область
5453281	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-2501 04В	шт.	1,14	400,46	392,20	15.12.2006	Волгоградская область
5453281	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-2501 04В	шт.	1,14	690,88	670,76	15.12.2006	Омская область
5453281	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-2501 04В	шт.	1,14	418,88	390,00	01.02.2007	Тульская область
5453282	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-3500 04В	шт.	2,85	862,34	844,40	15.12.2006	Волгоградская область
5453282	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-3500 04В	шт.	2,85	1061,17	988,00	01.02.2007	Тульская область
5453283	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04В	шт.	2,85	937,92	918,50	15.12.2006	Волгоградская область
5453283	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04В	шт.	2,85	1159,19	1125,42	15.12.2006	Омская область
5453283	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04В	шт.	2,85	1117,02	1040,00	01.02.2007	Тульская область
5453299	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02Б	шт.	2,15	699,70	685,20	15.12.2006	Волгоградская область
5453299	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02Б	шт.	2,15	566,50	550,00	15.12.2006	Омская область
5453299	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02Б	шт.	2,15	819,51	763,00	01.02.2007	Тульская область
5453301	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2611 02В	шт.	2,7	986,93	966,60	15.12.2006	Волгоградская область

5453301	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2611 02В	шт.	2,7	309,00	300,00	15.12.2006	Омская область
5453301	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2611 02В	шт.	2,7	1133,99	1055,80	01.02.2007	Тульская область
5453303	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 02В	шт.	6	1822,91	1785,00	15.12.2006	Волгоградская область
5453303	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 02В	шт.	6	2495,83	2323,73	01.02.2007	Тульская область
5453321	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В	шт.	2,77	931,77	912,50	15.12.2006	Волгоградская область
5453321	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В	шт.	2,77	1135,82	1057,50	01.02.2007	Тульская область
5453323	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В	шт.	6,08	2037,14	1995,00	15.12.2006	Волгоградская область
5453323	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В	шт.	6,08	2408,28	2338,14	15.12.2006	Омская область
5453323	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В	шт.	6,08	2189,26	2038,30	01.02.2007	Тульская область
5453324	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	шт.	2,27	741,66	726,30	15.12.2006	Волгоградская область
5453324	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	шт.	2,27	967,40	921,30	27.02.2007	Костромская область
5453324	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	шт.	2,27	1999,23	1754,36	15.12.2006	Ростовская область
5453324	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	шт.	2,27	963,96	940,64	01.02.2007	Самарская область
5453324	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	шт.	2,27	911,88	849,00	01.02.2007	Тульская область

5453324	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	2,27	1415,31		01.12.2006	Архангельская область
5453325	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	2,27	741,66	726,30	15.12.2006	Волгоградская область
5453325	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	2,27	967,40	921,30	27.02.2007	Костромская область
5453325	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	2,27	1999,23	1754,36	15.12.2006	Ростовская область
5453325	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	2,27	963,96	940,64	01.02.2007	Самарская область
5453326	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В	шт.	2,86	958,83	939,00	15.12.2006	Волгоградская область
5453326	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В	шт.	2,86	1374,00	1309,00	27.02.2007	Костромская область
5453326	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В	шт.	2,86	2680,18	2351,45	15.12.2006	Ростовская область
5453326	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В	шт.	2,86	1519,45	1482,69	01.02.2007	Самарская область
5453326	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В	шт.	2,86	1240,54	1155,00	01.02.2007	Тульская область
5453327	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	шт.	6,12	1595,49	1562,00	15.12.2006	Волгоградская область
5453327	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	шт.	6,12	2065,00	1966,40	27.02.2007	Костромская область
5453327	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	шт.	6,12	1578,91	1540,71	01.02.2007	Самарская область
5453327	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	шт.	6,12	1971,97	1836,00	01.02.2007	Тульская область

5453327	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	шт.	6,12	3043,08		01.12.2006	Архангельская область
5453328	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	шт.	6,12	2073,87	2031,00	15.12.2006	Волгоградская область
5453328	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	шт.	6,12	2145,00	2043,00	27.02.2007	Костромская область
5453328	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	шт.	6,12	1339,00	1300,00	15.12.2006	Омская область
5453328	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	шт.	6,12	4303,71	3773,72	15.12.2006	Ростовская область
5453328	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	шт.	6,12	1662,01	1621,80	01.02.2007	Самарская область
5453328	00000	00	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	шт.	6,12	3294,43		01.12.2006	Архангельская область
5451006	00000	00	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	9,2	1316,69		01.02.2007	Тульская область
5451006	00000	00	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	9,2	2282,09	2107,92	01.02.2007	Ивановская область
5451008	00000	00	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	7,5	4009,24	3892,47	15.12.2006	Омская область
5451008	00000	00	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	7,5	1521,43	1405,31	01.02.2007	Ивановская область
4421400	00000	00	Рамы железобетонные	м3	2400	9927,23	9485,02	01.02.2007	Самарская область
4421400	00000	00	Рамы железобетонные	м3	2400		8358,45	01.12.2006	Ленинградская область
5510244	00000	00	Распорка 125-1	шт.	1,75	198,17	194,29	15.12.2006	Омская область
5510244	00000	00	Распорка 125-1	шт.	1,75	72,70		01.02.2007	Тульская область
4020021	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 10	м3	2420	1103,21	992,19	15.12.2006	Ростовская область
4020021	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 10	м3	2420	1156,10	972,15	01.02.2007	Самарская область
4020021	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 10	м3	2420		1217,92	01.02.2007	Ставропольский край
4020021	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 10	м3	2420	1493,52		01.02.2007	Томская область
4020021	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 10	м3	2420	1781,18	1397,00	01.02.2007	Владимирская область
4020021	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 10	м3	2420	1677,22	1276,35	01.02.2007	Ивановская область
4020025	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 100	м3	2420	1756,79	1657,34	15.12.2006	Омская область
4020025	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 100	м3	2420	1394,63	1255,86	15.12.2006	Ростовская область
4020025	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 100	м3	2420	1505,44	1265,91	01.02.2007	Самарская область

4020025	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 100	м3	2420		1745,69	01 02 2007	Ставропольский край
4020025	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 100	м3	2420	2042,16		01 02 2007	Томская область
4020025	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 100	м3	2420	2105,44	1799,52	01 02 2007	Владимирская область
4020025	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 100	м3	2420	2056,89	1648,58	01 02 2007	Ивановская область
4020026	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 150	м3	2420	1937,66	1827,98	15 12 2006	Омская область
4020026	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 150	м3	2420	1519,52	1370,34	15 12 2006	Ростовская область
4020026	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 150	м3	2420	1658,02	1394,21	01 02 2007	Самарская область
4020026	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 150	м3	2420	2221,23		01 02 2007	Томская область
4020026	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 150	м3	2420	2325,62	2027,57	01 02 2007	Владимирская область
4020026	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 150	м3	2420	2216,55	1805,10	01 02 2007	Ивановская область
4020027	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 200	м3	2420	1825,85	1722,50	15 12 2006	Омская область
4020027	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 200	м3	2420	1620,12	1460,54	15 12 2006	Ростовская область
4020027	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 200	м3	2420	2146,24	1804,75	01 02 2007	Самарская область
4020027	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 200	м3	2420	2369,82		01 02 2007	Томская область
4020027	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 200	м3	2420	2713,01	2455,21	01 02 2007	Владимирская область
4020027	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 200	м3	2420	2410,59	1995,34	01 02 2007	Ивановская область
4020022	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 25	м3	2420	1260,17	1188,84	15 12 2006	Омская область
4020022	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 25	м3	2420	1144,84	1030,36	15 12 2006	Ростовская область
4020022	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 25	м3	2420	1159,59	975,09	01 02 2007	Самарская область
4020022	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 25	м3	2420		1346,48	01 02 2007	Ставропольский край
4020022	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 25	м3	2420	1619,25		01 02 2007	Томская область
4020022	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 25	м3	2420	1837,79	1491,71	01 02 2007	Владимирская область
4020022	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 25	м3	2420	1720,10	1318,39	01 02 2007	Ивановская область
4020023	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 50	м3	2420	1487,60	1403,40	15 12 2006	Омская область
4020023	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 50	м3	2420	1235,04	1113,61	15 12 2006	Ростовская область
4020023	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 50	м3	2420	1271,49	1069,18	01 02 2007	Самарская область
4020023	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 50	м3	2420		1475,04	01 02 2007	Ставропольский край
4020023	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 50	м3	2420	1756,41		01 02 2007	Томская область
4020023	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 50	м3	2420	1964,14	1594,27	01 02 2007	Владимирская область
4020023	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 50	м3	2420	1840,25	1436,18	01 02 2007	Ивановская область
4020024	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 75	м3	2420	1648,67	1555,35	15 12 2006	Омская область
4020024	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 75	м3	2420	1321,78	1189,95	15 12 2006	Ростовская область
4020024	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 75	м3	2420	1373,18	1154,69	01 02 2007	Самарская область
4020024	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 75	м3	2420		1590,07	01 02 2007	Ставропольский край
4020024	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 75	м3	2420	1882,14		01 02 2007	Томская область

4020024	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 75	м3	2420	2000,53	1681,12	01.02.2007	Владимирская область
4020024	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный, марка 75	м3	2420	1954,53	1548,22	01.02.2007	Ивановская область
4020011	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2420	1338,14	1262,40	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
4020011	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2420	1921,34	1584,00	01.12.2006	Кемеровская область
4020011	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2420	1402,70	1323,30	15.12.2006	Омская область
4020011	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2420	1325,38	929,96	15.12.2006	Республика Дагестан
4020011	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2420	1229,83	1108,58	15.12.2006	Ростовская область
4020011	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2420	1402,99	1179,76	01.02.2007	Самарская область
4020011	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2420		1468,27	01.02.2007	Ставропольский край
4020011	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2420	2255,52		01.02.2007	Томская область
4020011	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2420	2091,83	1718,04	01.02.2007	Челябинская область
4020011	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2420	1843,60	1676,00	15.02.2007	Рязанская область
4020011	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2420	2453,47	2061,74	01.02.2007	Владимирская область
4020011	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2420	1992,08	1585,03	01.02.2007	Ивановская область
4020011	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2420	1930,07		01.12.2006	Ленинградская область
4020011	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2420	1061,80		15.12.2006	Брянская область
4020011	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 10	м3	2420	2103,12		01.12.2006	Архангельская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	1464,92	1232,00	15.12.2006	Волгоградская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	1930,94	1622,64	15.12.2006	Воронежская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	2599,11		01.02.2007	Республика Калмыкия
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	2219,35	2093,11	31.01.2007	Кировская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	1919,00	1640,00	27.02.2007	Костромская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	2901,00	2643,18	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	1976,43	1864,56	15.12.2006	Омская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	2197,28	1961,86	02.01.2007	Орловская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	1464,01	1318,31	15.12.2006	Ростовская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	1878,79	1579,85	01.02.2007	Самарская область

4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420		1874,24	01 02 2007	Ставропольский край
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	2415,54		01 02 2007	Томская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	3195,57		01 02 2007	Тульская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	2542,12	2159,60	01 02 2007	Челябинская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	2382,11	2226,27	15 02 2007	Рязанская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	3005,11	2619,97	01 02 2007	Владимирская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	2320,60	1907,12	01 02 2007	Ивановская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420		1375,00	01 12 2006	Ленинградская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420	1615,87		15 12 2006	Брянская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно известковый, марка 100	м3	2420	2465,82		01 12 2006	Архангельская область
4020015	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 100	м3	2420		1665,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4020016	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2420	1541,42	1307,00	15 12 2006	Волгоградская область
4020016	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2420	2128,15	1788,36	15 12 2006	Воронежская область
4020016	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2420	2262,00	1933,00	27 02 2007	Костромская область
4020016	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2420	2124,70	2004,43	15 12 2006	Омская область
4020016	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2420	2494,38	2227,12	02 01 2007	Орловская область
4020016	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2420	1543,80	1391,16	15 12 2006	Ростовская область
4020016	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2420	2040,92	1716,19	01 02 2007	Самарская область
4020016	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2420	2449,83		01 02 2007	Томская область
4020016	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2420	3690,07		01 02 2007	Тульская область
4020016	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2420	2666,57	2281,32	01 02 2007	Челябинская область

4020016	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2420	3059,07	2768,39	01 02 2007	Владимирская область
4020016	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2420	2430,18	2014,54	01 02 2007	Ивановская область
4020016	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2420		1450,00	01 12 2006	Ленинградская область
4020016	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2420	2595,73		01 12 2006	Архангельская область
4020016	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 150	м3	2420		1876,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4020017	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 200	м3	2420	1633,22	1397,00	15 12 2006	Волгоградская область
4020017	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 200	м3	2420	2283,55	1918,95	15 12 2006	Воронежская область
4020017	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 200	м3	2420	2465,00	2107,00	27 02 2007	Костромская область
4020017	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 200	м3	2420	1637,46	1474,42	15 12 2006	Ростовская область
4020017	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 200	м3	2420	2220,25	1866,98	01 02 2007	Самарская область
4020017	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 200	м3	2420	2739,39		01 02 2007	Томская область
4020017	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 200	м3	2420	2184,60	1986,00	15 02 2007	Рязанская область
4020017	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 200	м3	2420	3294,03	2981,02	01 02 2007	Владимирская область
4020017	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 200	м3	2420	2587,95	2169,22	01 02 2007	Ивановская область
4020017	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 200	м3	2420	2560,56		01 12 2006	Архангельская область
4020017	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 200	м3	2420		1986,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	1221,35	993,20	15 12 2006	Волгоградская область
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	1448,65	1217,35	15 12 2006	Воронежская область
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	1347,55	1271,28	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	2087,50	1746,90	01 12 2006	Кемеровская область
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	1917,49	1752,05	31 01 2007	Кировская область
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	1555,42	1467,38	15 12 2006	Омская область
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	1398,62	1003,20	15 12 2006	Республика Дагестан

4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	2257,97	1797,60	01 02 2007	Калининградская область
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	1241,49	1120,11	15 12 2006	Ростовская область
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	1459,12	1226,96	01 02 2007	Самарская область
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420		1529,17	01 02 2007	Ставропольский край
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	2381,25		01 02 2007	Томская область
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	2091,83	1718,04	01 02 2007	Челябинская область
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	1843,60	1676,00	15 02 2007	Рязанская область
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	2453,47	2061,74	01 02 2007	Владимирская область
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	2201,52	1790,37	01 02 2007	Ивановская область
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	1967,98	1367,80	01 12 2006	Ленинградская область
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	1278,95		15 12 2006	Брянская область
4020012	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м3	2420	2158,26		01 12 2006	Архангельская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	1272,14	1043,00	15 12 2006	Волгоградская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	1669,90	1403,26	15 12 2006	Воронежская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	1501,49	1416,50	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	2192,36	1849,70	01 12 2006	Кемеровская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	2003,11	1835,99	31 01 2007	Кировская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	1879,00	1606,00	27 02 2007	Костромская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	1731,61	1633,59	15 12 2006	Омская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	1844,20	1646,61	02 01 2007	Орловская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	1694,17	1298,75	15 12 2006	Республика Дагестан
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	2438,22	1941,10	01 02 2007	Калининградская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	1909,80	1722,27	15.12 2006	Ростовская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	1795,84	1510,10	01 02 2007	Самарская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420		1637,43	01 02 2007	Ставропольский край
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	2346,96		01 02 2007	Томская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	2019,31	1713,60	01 02 2007	Тульская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	2298,09	1919,92	01 02 2007	Челябинская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	2244,75	2040,68	15 02 2007	Рязанская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	2828,02	2376,49	01 02 2007	Владимирская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	2285,29	1872,50	01 02 2007	Ивановская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	2036,96	1085,00	01 12 2006	Ленинградская область

4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	1480,20		15 12 2006	Брянская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420	2267,49		01 12 2006	Архангельская область
4020013	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2420		1135,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	1399,64	1168,00	15 12 2006	Волгоградская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	1818,15	1527,85	15 12 2006	Воронежская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	2223,77	1880,50	01 12 2006	Кемеровская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	2168,31	1997,95	31 01 2007	Кировская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	1914,00	1636,00	27 02 2007	Костромская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	1847,65	1743,07	15 12 2006	Омская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	2090,99	1866,95	02 01 2007	Орловская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	1398,10	1259,33	15 12 2006	Ростовская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	1885,28	1585,31	01 02 2007	Самарская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420		1718,62	01 02 2007	Ставропольский край
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	2381,25		01 02 2007	Томская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	2134,79	1811,60	01 02 2007	Гульская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	2405,84	2026,66	01 02 2007	Челябинская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	2357,54	2143,22	15 02 2007	Рязанская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	2878,55	2460,30	01 02 2007	Владимирская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	2285,29	1872,50	01 02 2007	Ивановская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420		1280,00	01 12 2006	Ленинградская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420	2384,22		01 12 2006	Архангельская область
4020014	00000	00	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 75	м3	2420		1409,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	1216,66	988,60	15 12 2006	Волгоградская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	2157,18	1812,76	15 12 2006	Воронежская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	1866,76	1761,10	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	2422,64		01 02 2007	Республика Калмыкия
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	3606,40	3431,40	01 01 2007	Камчатская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	2166,00	1869,97	01 12 2006	Кемеровская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	1900,48	1735,38	31 01 2007	Кировская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	1982,00	1694,00	27 02 2007	Костромская область

4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	2132,09	1890,19	01 02 2007	Республика Марий Эл
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	1823,78	1720,55	15 12 2006	Омская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	2066,32	1844,92	02 01 2007	Орловская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	2302,22	1906,80	15 12 2006	Республика Дагестан
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	2048,35	1630,72	01 02 2007	Калининградская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	2395,03	2025,10	01 03 2007	Новгородская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	1350,04	1216,41	15 12 2006	Ростовская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	1997,23	1679,45	01 02 2007	Самарская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420		1725,39	01 02 2007	Ставропольский край
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	2019,30		01 02 2007	Томская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	2933,04	2489,00	01 02 2007	Гульская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	2532,85	2150,36	01 02 2007	Челябинская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	1915,68	1741,53	15 02 2007	Рязанская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	2061,68	1732,50	01 02 2007	Владимирская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	2285,29	1872,50	01 02 2007	Ивановская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	2169,09	1050,85	01 12 2006	Ленинградская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	1608,45		15 12 2006	Брянская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	2366,92		01 12 2006	Архангельская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420	3433,47	3220,00	15 12 2006	Сахалинская область
4020004	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	2420		1665,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	1378,22	1147,00	15 12 2006	Волгоградская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2731,78	2295,62	15 12 2006	Воронежская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	3900,79	3711,50	01 01 2007	Камчатская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2299,50	2000,86	01 12 2006	Кемеровская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2131,66	1962,02	31 01 2007	Кировская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2303,00	1968,00	27 02 2007	Костромская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2400,01	2152,86	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	1912,42	1804,17	15 12 2006	Омская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2611,13	2331,36	02 01 2007	Орловская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2551,18	2155,76	15 12 2006	Республика Дагестан
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2321,27	1848,00	01 02 2007	Калининградская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2859,78	2418,06	01 03 2007	Новгородская область

4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2376,39	1998,28	01 02 2007	Самарская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420		1867,49	01 02 2007	Ставропольский край
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2169,69		01 02 2007	Томская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	3458,60	2935,00	01 02 2007	Тульская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2766,69	2380,29	01 02 2007	Челябинская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2192,54	1993,22	15 02 2007	Рязанская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2223,53	1938,56	01 02 2007	Владимирская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2390,01	1975,17	01 02 2007	Ивановская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2156,33	1216,10	01 12 2006	Ленинградская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	1812,77		15 12 2006	Брянская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	2489,14		01 12 2006	Архангельская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420	3737,43	3518,00	15 12 2006	Сахалинская область
4020005	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	2420		1876,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	1556,72	1322,00	15 12 2006	Волгоградская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	3079,27	2587,62	15 12 2006	Воронежская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	2208,64	2083,62	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	4189,00	3985,73	01 01 2007	Камчатская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	2372,92	2026,72	01 12 2006	Кемеровская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	2305,06	2132,02	31 01 2007	Кировская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	2416,00	2065,00	27 02 2007	Костромская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	1799,57	1697,71	15 12 2006	Омская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	3036,35	2711,02	02 01 2007	Орловская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	3028,72	2633,30	15 12 2006	Республика Дагестан
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	2462,66	1960,56	01 02 2007	Калининградская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	2972,58	2513,44	01 03 2007	Новгородская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	1674,88	1510,04	15 12 2006	Ростовская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	2545,78	2140,72	01 02 2007	Самарская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420		2077,23	01 02 2007	Ставропольский край
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	2388,87		01 02 2007	Томская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	3641,26	3090,00	01 02 2007	Тульская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	2959,99	2569,66	01 02 2007	Челябинская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	2453,56	2230,51	15 02 2007	Рязанская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	2638,34	2300,21	01 02 2007	Владимирская область

4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	2579,98	2161,41	01.02.2007	Ивановская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	2234,10	1334,75	01.12.2006	Ленинградская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	2272,42		15.12.2006	Брянская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	2700,57		01.12.2006	Архангельская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420	4088,31	3862,00	15.12.2006	Сахалинская область
4020006	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	2420		1986,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1060,09	835,10	15.12.2006	Волгоградская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1909,34	1604,49	15.12.2006	Воронежская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1270,73	1198,80	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	3183,59	3029,11	01.01.2007	Камчатская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1830,06	1540,61	01.12.2006	Кемеровская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1460,72	1304,24	31.01.2007	Кировская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1482,21	1398,31	15.12.2006	Омская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1524,34	1361,02	02.01.2007	Орловская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1863,99	1468,57	15.12.2006	Республика Дагестан
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1612,08	1283,40	01.02.2007	Калининградская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1450,45	1307,56	15.12.2006	Ростовская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1466,19	1232,90	01.02.2007	Самарская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420		1285,58	01.02.2007	Ставропольский край
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1558,29		01.02.2007	Томская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	2306,13	1957,00	01.02.2007	Тульская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1843,81	1474,21	01.02.2007	Челябинская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1482,20	1347,46	15.02.2007	Рязанская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1447,08	1174,58	01.02.2007	Владимирская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	2077,69	1668,97	01.02.2007	Ивановская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	2069,13		01.12.2006	Ленинградская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1078,24		15.12.2006	Брянская область
4020001	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 25	м3	2420	1931,76		01.12.2006	Архангельская область
4020007	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 250	м3	2420	2520,02	2117,66	15.12.2006	Воронежская область
4020007	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 250	м3	2420	2462,00	2104,00	27.02.2007	Костромская область
4020007	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 250	м3	2420	1791,02	1612,90	15.12.2006	Ростовская область
4020007	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 250	м3	2420	2609,85		01.02.2007	Томская область

4020007	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 250	м3	2420	2406,02	2187,29	15 02 2007	Рязанская область
4020007	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 250	м3	2420	2735,66	2475,71	01 02 2007	Владимирская область
4020007	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 250	м3	2420	2770,24	2347,94	01 02 2007	Ивановская область
4020007	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 250	м3	2420	2771,51		01 12 2006	Архангельская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	1889,24	1648,00	15 12 2006	Волгоградская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	3960,45	3328,11	15 12 2006	Воронежская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	2106,43	1987,20	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	2727,55	2374,40	01 12 2006	Кемеровская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	2930,98	2746,61	31 01 2007	Кировская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	2462,00	2104,00	27 02 2007	Костромская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	1934,18	1824,70	15 12 2006	Омская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	3177,77	2837,29	02 01 2007	Орловская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	3729,34	3333,92	15 12 2006	Республика Дагестан
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	2868,76	2283,86	01 02 2007	Калининградская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	3305,64	2795,06	01 03 2007	Новгородская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	1972,43	1777,83	15 12 2006	Ростовская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	3226,28	2712,94	01 02 2007	Самарская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420		2577,94	01 02 2007	Ставропольский край
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	2922,27		01 02 2007	Томская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	3398,03	2883,60	01 02 2007	Тульская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	2596,52	2213,56	01 02 2007	Челябинская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	2857,21	2597,46	15 02 2007	Рязанская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	3017,01	2730,33	01 02 2007	Владимирская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	2878,41	2453,99	01 02 2007	Ивановская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	2502,60		01 12 2006	Ленинградская область
4020008	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 300	м3	2420	3133,97		01 12 2006	Архангельская область
4020009	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 400	м3	2420	3426,39	2879,32	15 12 2006	Воронежская область
4020009	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 400	м3	2420	3004,38	2939,65	01 12 2006	Кемеровская область
4020009	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 400	м3	2420	2139,40	2018,30	15 12 2006	Омская область
4020009	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 400	м3	2420	3305,64	2795,06	01 03 2007	Новгородская область
4020009	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 400	м3	2420	2343,97	2113,08	15 12 2006	Ростовская область
4020009	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 400	м3	2420	3624,00	3047,38	01 02 2007	Самарская область
4020009	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 400	м3	2420	3257,55		01 02 2007	Томская область

4020009	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 400	м3	2420	3616,51	3069,00	01 02 2007	Тульская область
4020009	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 400	м3	2420	4130,89	3738,36	01 02 2007	Владимирская область
4020009	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 400	м3	2420	3474,29	3038,18	01 02 2007	Ивановская область
4020009	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 400	м3	2420	2544,71		01 12 2006	Ленинградская область
4020009	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 400	м3	2420	3304,65		01 12 2006	Архангельская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1136,48	910,00	15 12 2006	Волгоградская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1914,41	1608,75	15 12 2006	Воронежская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1499,69	1414,80	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	3183,59	3029,11	01 01 2007	Камчатская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1943,75	1652,06	01 12 2006	Кемеровская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1677,71	1516,97	31 01 2007	Кировская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1774,00	1516,00	27 02 2007	Костромская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1694,03	1598,14	15 12 2006	Омская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1731,26	1545,76	02 01 2007	Орловская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1961,90	1566,48	15 12 2006	Республика Дагестан
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1872,09	1490,40	01 02 2007	Калининградская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	2029,34	1715,89	01 03 2007	Новгородская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1587,21	1429,37	15 12 2006	Ростовская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1627,52	1368,56	01 02 2007	Самарская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420		1495,34	01 02 2007	Ставропольский край
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1786,89		01 02 2007	Томская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	2516,03	2135,12	01 02 2007	Тульская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	2157,60	1783,92	01 02 2007	Челябинская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1482,20	1347,46	15 02 2007	Рязанская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1652,09	1340,98	01 02 2007	Владимирская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	2160,73	1750,38	01 02 2007	Ивановская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	2076,02		01 12 2006	Ленинградская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	1121,74		15 12 2006	Брянская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	2161,77		01 12 2006	Архангельская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420	2882,67	2680,00	15 12 2006	Сахалинская область
4020002	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	2420		1135,00	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ

4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	1165,04	938,00	15.12.2006	Волгоградская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	1972,44	1657,51	15.12.2006	Воронежская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	1659,96	1566,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	3340,01	3177,94	01.01.2007	Камчатская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	2047,22	1753,52	01.12.2006	Кемеровская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	1803,13	1639,93	31.01.2007	Кировская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	1870,00	1598,00	27.02.2007	Костромская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	1952,88	1714,49	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	1774,87	1674,41	15.12.2006	Омская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	1859,39	1660,17	02.01.2007	Орловская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	2108,75	1713,33	15.12.2006	Республика Дагестан
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	1971,45	1569,50	01.02.2007	Калининградская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	2235,67	1890,36	01.03.2007	Новгородская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	1326,06	1195,85	15.12.2006	Ростовская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	1813,40	1524,87	01.02.2007	Самарская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420		1617,13	01.02.2007	Ставропольский край
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	1908,81		01.02.2007	Томская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	2534,60	2150,88	01.02.2007	Тульская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	2280,02	1903,41	01.02.2007	Челябинская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	1746,02	1587,29	15.02.2007	Рязанская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	1812,33	1522,97	01.02.2007	Владимирская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	2202,25	1791,09	01.02.2007	Ивановская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420		991,53	01.12.2006	Ленинградская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	2416,62		01.12.2006	Архангельская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420	3107,07	2900,00	15.12.2006	Сахалинская область
4020003	00000	00	Раствор готовый кладочный цементный, марка 75	м3	2420		1409,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
4020089	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий известковый	м3	1980	2626,47		01.02.2007	Республика Калмыкия
4020089	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий известковый	м3	1980	2100,00	1795,00	27.02.2007	Костромская область
4020089	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий известковый	м3	1980	2155,05	1812,16	01.02.2007	Самарская область
4020089	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий известковый	м3	1980	2548,89		01.02.2007	Томская область
4020089	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий известковый	м3	1980	2422,79	2056,00	01.02.2007	Тульская область
4020089	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий известковый	м3	1980	4034,98	3683,00	01.02.2007	Челябинская область

4020089	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий известковый	м3	1980	1560,33	1360,36	01.02.2007	Владимирская область
4020089	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий известковый	м3	1980	2614,99	2262,63	01.02.2007	Ивановская область
4020088	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1980	2239,99	2029,00	15.12.2006	Волгоградская область
4020088	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1980	3342,98		01.02.2007	Республика Калмыкия
4020088	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1980	2162,00	1848,00	27.02.2007	Костромская область
4020088	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1980	2187,84	2064,00	15.12.2006	Омская область
4020088	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1980	2241,03	1784,12	01.02.2007	Калининградская область
4020088	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1980	1992,35	1795,83	15.12.2006	Ростовская область
4020088	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1980	2076,49	1746,10	01.02.2007	Самарская область
4020088	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1980	2468,88		01.02.2007	Томская область
4020088	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1980	3359,14		01.02.2007	Тульская область
4020088	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1980	2303,89	2008,62	01.02.2007	Владимирская область
4020088	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1980	2555,02	2203,84	01.02.2007	Ивановская область
4020088	00000	00	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1980	2518,76		01.12.2006	Архангельская область
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	2047,34	1803,00	15.12.2006	Волгоградская область
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	1327,97	1252,80	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	3663,40		01.02.2007	Республика Калмыкия
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	1706,67	1419,65	01.12.2006	Кемеровская область
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	1232,00	1053,00	27.02.2007	Костромская область
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	2887,83	2631,10	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	1916,80	1808,30	15.12.2006	Омская область
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	1436,07	1282,20	02.01.2007	Орловская область
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	1595,40	1200,00	15.12.2006	Республика Дагестан
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	2173,97	1730,73	01.02.2007	Калининградская область
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	1517,98	1368,90	15.12.2006	Ростовская область
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	1560,14	1311,90	01.02.2007	Самарская область
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	1935,48		01.02.2007	Томская область
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	2018,51	1645,96	01.02.2007	Челябинская область
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	2249,49	1922,64	01.02.2007	Владимирская область
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	2058,22	1649,87	01.02.2007	Ивановская область

4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	2650,00		01.12.2006	Ленинградская область
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	1154,79		15.12.2006	Брянская область
4020087	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	2420	2436,88		01.12.2006	Архангельская область
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	1922,90	1681,00	15.12.2006	Волгоградская область
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	1327,97	1252,80	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	1605,84	1320,77	01.12.2006	Кемеровская область
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	1232,00	1053,00	27.02.2007	Костромская область
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	1805,60	1703,40	15.12.2006	Омская область
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	1436,07	1282,20	02.01.2007	Орловская область
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	1595,40	1200,00	15.12.2006	Республика Дагестан
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	2032,94	1618,45	01.02.2007	Калининградская область
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	1606,08	1446,83	15.12.2006	Ростовская область
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	1492,81	1255,29	01.02.2007	Самарская область
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	1859,28		01.02.2007	Томская область
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	1911,68	1541,66	01.02.2007	Челябинская область
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	2005,10	1713,76	01.02.2007	Владимирская область
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	2250,75	1838,64	01.02.2007	Ивановская область
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	2834,00		01.12.2006	Ленинградская область
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	1181,62		15.12.2006	Брянская область
4020086	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2420	2610,87		01.12.2006	Архангельская область
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	2420	1787,24	1548,00	15.12.2006	Волгоградская область
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	2420	1865,19	1554,00	15.12.2006	Воронежская область
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	2420	1327,97	1252,80	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	2420	1424,82	1143,32	01.12.2006	Кемеровская область
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	2420	1232,00	1053,00	27.02.2007	Костромская область
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	2420	1708,72	1612,00	15.12.2006	Омская область
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	2420	1233,89	1101,69	02.01.2007	Орловская область
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	2420	1595,42	1200,00	15.12.2006	Республика Дагестан
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	2420	1947,61	1550,52	01.02.2007	Калининградская область
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м3	2420	1473,93	1328,23	15.12.2006	Ростовская область

4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1 3	м3	2420	1436,68	1208,09	01 02 2007	Самарская область
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1 3	м3	2420	1802,13		01 02 2007	Томская область
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1 3	м3	2420	1784,48	1417,00	01 02 2007	Челябинская область
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1 3	м3	2420	1879,38	1579,31	01 02 2007	Владимирская область
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1 3	м3	2420	2201,52	1790,37	01 02 2007	Ивановская область
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1 3	м3	2420	2650,00		01 12 2006	Ленинградская область
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1 3	м3	2420	1156,36		15 12 2006	Брянская область
4020085	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1 3	м3	2420	2507,08		01 12 2006	Архангельская область
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	1559,78	1325,00	15 12 2006	Волгоградская область
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	1373,76	1296,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	2260,71	1971,20	01 12 2006	Кемеровская область
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	1766,00	1509,00	27 02 2007	Костромская область
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный гтяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	1832,91	1729,16	15 12 2006	Омская область
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	1333,50	938,10	15 12 2006	Республика Дагестан
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	2101,46	1673,00	01 02 2007	Калининградская область
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	1237,16	1115,14	15 12 2006	Ростовская область
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	1582,64	1330,82	01 02 2007	Самарская область
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420		1657,73	01 02 2007	Ставропольский край
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	1954,53		01 02 2007	Томская область
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	2312,46	1934,00	01 02 2007	Челябинская область
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	1720,38	1445,70	01 02 2007	Владимирская область
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	2278,31	1865,65	01 02 2007	Ивановская область
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	2064,00		01 12 2006	Ленинградская область

4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	1394,77		15 12 2006	Брянская область
4020083	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 6	м3	2420	2392,68		01 12 2006	Архангельская область
4020082	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 8	м3	2420	1675,00	1432,00	27 02 2007	Костромская область
4020082	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 8	м3	2420	1145,26	1033,44	15 12 2006	Ростовская область
4020082	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 8	м3	2420	1476,00	1241,15	01 02 2007	Самарская область
4020082	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 8	м3	2420	1927,86		01 02 2007	Томская область
4020082	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 8	м3	2420	2311,91	1934,00	01 02 2007	Челябинская область
4020082	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 8	м3	2420	1683,37	1366,37	01 02 2007	Владимирская область
4020082	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 8	м3	2420	2158,75	1748,43	01 02 2007	Ивановская область
4020081	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 9	м3	2420	1581,00	1351,00	27 02 2007	Костромская область
4020081	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 9	м3	2420	1124,93	1013,12	15 12 2006	Ростовская область
4020081	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 9	м3	2420	1369,36	1151,48	01 02 2007	Самарская область
4020081	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 9	м3	2420		1441,21	01 02 2007	Ставропольский край
4020081	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 9	м3	2420	1718,31		01 02 2007	Томская область
4020081	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 9	м3	2420	2065,01	1691,50	01 02 2007	Челябинская область
4020081	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 9	м3	2420	1564,80	1270,13	01 02 2007	Владимирская область
4020081	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 1 9	м3	2420	2110,94	1701,57	01 02 2007	Ивановская область
4020084	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 3 12	м3	2420	1657,00	1416,00	27 02 2007	Костромская область
4020084	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 3 12	м3	2420	1196,09	1077,49	15 12 2006	Ростовская область
4020084	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 3 12	м3	2420	1459,12	1226,96	01 02 2007	Самарская область
4020084	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 3 12	м3	2420	1824,99		01 02 2007	Томская область

4020084	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 3 12	м3	2420	1816,67	1449,00	01 02 2007	Челябинская область
4020084	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 3 12	м3	2420	1643,86	1334,30	01 02 2007	Владимирская область
4020084	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1 3 12	м3	2420	2206,00	1794,76	01 02 2007	Ивановская область
4020080	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 1	м3	2420	2057,00	1758,00	27 02 2007	Костромская область
4020080	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 1	м3	2420	2086,45	1968,35	15 12 2006	Омская область
4020080	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 1	м3	2420	1639,96	1477,33	15 12 2006	Ростовская область
4020080	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 1	м3	2420	1896,91	1595,09	01 02 2007	Самарская область
4020080	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 1	м3	2420		1989,27	01 02 2007	Ставропольский край
4020080	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 1	м3	2420	2297,43		01 02 2007	Томская область
4020080	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 1	м3	2420	3838,76	3431,00	01 02 2007	Челябинская область
4020080	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 1	м3	2420	2269,34	1939,61	01 02 2007	Владимирская область
4020080	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 1	м3	2420	2359,08	1944,83	01 02 2007	Ивановская область
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	1300,70	1071,00	15 12 2006	Волгоградская область
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	2289,60	2160,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	2475,50		01 02 2007	Республика Калмыкия
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	2743,59	2436,22	01 12 2006	Кемеровская область
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	1804,00	1542,00	27 02 2007	Костромская область
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	1840,20	1736,04	15 12 2006	Омская область
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	2641,27	2245,85	15 12 2006	Республика Дагестан
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	2217,38	1765,29	01 02 2007	Калининградская область
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	1811,08	1632,87	15 12 2006	Ростовская область
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	1616,27	1359,10	01 02 2007	Самарская область
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420		1691,56	01 02 2007	Ставропольский край
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	1985,01		01 02 2007	Томская область
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	3499,92		01 02 2007	Тульская область
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	3447,59	3046,64	01 02 2007	Челябинская область
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	2300,83	1966,52	01 02 2007	Владимирская область
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	2285,29	1872,50	01 02 2007	Ивановская область
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	2229,92		01 12 2006	Ленинградская область
4020079	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 2	м3	2420	2556,80		01 12 2006	Архангельская область

4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420	1233,38	1005,00	15 12 2006	Волгоградская область
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420	2106,43	1987,20	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420	2579,48	2275,32	01 12 2006	Кемеровская область
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный гяжелый, цементный 1 3	м3	2420	1649,00	1409,00	27 02 2007	Костромская область
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420	1576,75	1487,50	15 12 2006	Омская область
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420	2542,80	2147,30	15 12 2006	Республика Дагестан
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420	1986,12	1581,18	01 02 2007	Калининградская область
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420	1533,23	1380,29	15 12 2006	Ростовская область
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420	1447,93	1217,55	01 02 2007	Самарская область
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420		1522,40	01 02 2007	Ставропольский край
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420	1809,75		01 02 2007	Томская область
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420	3346,35		01 02 2007	Тульская область
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420	1888,51	1586,98	01 02 2007	Владимирская область
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420	2201,52	1790,37	01 02 2007	Ивановская область
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420	2213,00		01 12 2006	Ленинградская область
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420	1199,57		15 12 2006	Брянская область
4020078	00000	00	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 3	м3	2420	2464,92		01 12 2006	Архангельская область
4020051	00000	00	Раствор декоративный	м3	2420	1717,88	1480,00	15 12 2006	Волгоградская область
4020051	00000	00	Раствор декоративный	м3	2420	1155,84	1090,41	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4020051	00000	00	Раствор декоративный	м3	2420	3636,35	3430,52	15 12 2006	Омская область
4020051	00000	00	Раствор декоративный	м3	2420	2267,68	1872,30	15 12 2006	Республика Дагестан
4020051	00000	00	Раствор декоративный	м3	2420	2341,59	1987,09	01 02 2007	Тульская область
4020051	00000	00	Раствор декоративный	м3	2420	2301,66	1934,17	01 02 2007	Владимирская область
4020051	00000	00	Раствор декоративный	м3	2420	2286,03	1873,22	01 02 2007	Ивановская область
4020052	00000	00	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	2420	1867,82	1627,00	15 12 2006	Волгоградская область
4020052	00000	00	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	2420	2391,74	2029,65	01 02 2007	Тульская область
4020052	00000	00	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	2420	2438,48	2125,96	01 02 2007	Владимирская область
5493008	00000	00	Реле времени ВЛ-64	шт	0	738,46	716,95	15 12 2006	Омская область
5493008	00000	00	Реле времени ВЛ-64	шт	0	1115,23	1063,14	01 02 2007	Владимирская область
5493009	00000	00	Реле времени ВЛ-65	шт	0	888,70	838,98	31 01 2007	Кировская область

5493009	00000	00	Реле времени ВЛ-65	шт.	0	1172,92	1118,13	01.02.2007	Владимирская область
5493010	00000	00	Реле времени ВЛ-66	шт.	0	887,64	841,53	31.01.2007	Кировская область
5493010	00000	00	Реле времени ВЛ-66	шт.	0	1065,79	1034,75	15.12.2006	Омская область
5493010	00000	00	Реле времени ВЛ-66	шт.	0	1289,24	1229,02	01.02.2007	Владимирская область
5493012	00000	00	Реле времени ВЛ-68	шт.	0	1192,36	1157,63	15.12.2006	Омская область
5493012	00000	00	Реле времени ВЛ-68	шт.	0	1355,93	1292,59	01.02.2007	Владимирская область
5491056	00000	00	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	шт.	0	171,08	166,10	15.12.2006	Омская область
5491056	00000	00	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	шт.	0	141,78	132,00	01.02.2007	Тульская область
5491056	00000	00	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	шт.	0	314,70	300,00	01.02.2007	Владимирская область
5491057	00000	00	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	шт.	0	288,92	280,51	15.12.2006	Омская область
5491057	00000	00	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	шт.	0	238,44	222,00	01.02.2007	Тульская область
5491057	00000	00	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	шт.	0	528,95	504,24	01.02.2007	Владимирская область
5491062	00000	00	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	шт.	0	164,04	159,13	31.01.2007	Кировская область
5491062	00000	00	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	шт.	0	156,46	149,15	01.02.2007	Владимирская область
4150351	00000	00	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	8	47,53	43,71	15.12.2006	Волгоградская область
4150351	00000	00	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	8	79,67	77,35	15.12.2006	Омская область
4150351	00000	00	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	8	107,60	106,20	15.12.2006	Республика Дагестан
4150351	00000	00	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	8	112,44		01.02.2007	Тульская область
4150352	00000	00	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	23	181,56	169,70	15.12.2006	Волгоградская область
4150352	00000	00	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	23	138,13	134,11	15.12.2006	Омская область
4150352	00000	00	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	23	206,70	202,80	15.12.2006	Республика Дагестан
4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500	10516,46	10028,00	15.12.2006	Волгоградская область
4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500	11309,31	10669,16	15.12.2006	Воронежская область
4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500	13790,60	13418,68	31.01.2007	Кировская область
4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500	11612,00	10752,00	27.02.2007	Костромская область
4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500	5907,08	5679,88	15.12.2006	Омская область
4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500	7156,62	6389,83	02.01.2007	Орловская область
4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500	15214,00	14410,24	01.02.2007	Калининградская область
4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500	15975,32	15136,83	01.02.2007	Самарская область
4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500		12045,86	01.02.2007	Ставропольский край
4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500	15619,78		01.02.2007	Томская область

4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500	11639,25	10987,04	01 02 2007	Челябинская область
4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500	10824,12	10116,00	15 02 2007	Рязанская область
4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500	9076,11	8383,41	01 02 2007	Ивановская область
4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500	20131,29	13213,56	01 12 2006	Ленинградская область
4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500	10143,07		15 12 2006	Брянская область
4422200	00000	00	Ригели железобетонные	м3	2500	15678,15		01 12 2006	Архангельская область
4422201	00000	00	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	2500	10640,90	10150,00	15 12 2006	Волгоградская область
4422201	00000	00	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	2500	11309,31	10669,16	15 12 2006	Воронежская область
4422201	00000	00	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	2500	5907,08	5679,88	15 12 2006	Омская область
4422201	00000	00	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	2500	8882,30	8556,95	15 12 2006	Ростовская область
4422201	00000	00	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	2500	15975,32	15136,83	01 02 2007	Самарская область
4422201	00000	00	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	2500	15619,78		01 02 2007	Гомская область
4422201	00000	00	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	2500	11639,25	10987,04	01 02 2007	Челябинская область
4422201	00000	00	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	2500	9320,16	8608,83	01 02 2007	Ивановская область
4422201	00000	00	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	2500	20131,29	16366,90	01 12 2006	Ленинградская область
4462351	00000	00	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	11309,31	10669,16	15 12 2006	Воронежская область
4462351	00000	00	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	4616,98	4439,40	15 12 2006	Омская область
4462351	00000	00	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	5913,36	5097,32	15 12 2006	Ростовская область
4462351	00000	00	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	15975,32	15136,83	01 02 2007	Самарская область
4462351	00000	00	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	16041,64		01 02 2007	Тульская область
4462351	00000	00	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	6413,65	5924,15	01 02 2007	Ивановская область
5494053	00000	00	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт	0,05	8,60	8,34	15 12 2006	Волгоградская область
5494053	00000	00	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт	0,05	11,18		01 02 2007	Республика Калмыкия
5494053	00000	00	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт	0,05	15,09	13,47	02 01 2007	Орловская область
5494053	00000	00	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01 10/220У4	шт	0,05	18,80	18,80	15 12 2006	Республика Дагестан
5494053	00000	00	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт	0,05	17,38	16,18	01 02 2007	Тульская область
5494053	00000	00	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт	0,05	8,43	8,04	01 02 2007	Владимирская область
4150331	00000	00	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт	3	64,70	62,35	15 12 2006	Волгоградская область
4150331	00000	00	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт	3	49,01	47,59	15 12 2006	Омская область
4150331	00000	00	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт	3	72,90	72,40	15 12 2006	Республика Дагестан

4150332	00000	00	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт	8	67,88	63,66	15 12 2006	Волгоградская область
4150332	00000	00	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт	8	126,57	122,88	15 12 2006	Омская область
4150332	00000	00	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт	8	73,80	72,40	15 12 2006	Республика Дагестан
4150341	00000	00	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт	8	79,70	75,25	15 12 2006	Волгоградская область
4150341	00000	00	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт	8	70,76	68,70	15 12 2006	Омская область
4150341	00000	00	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт	8	73,80	72,40	15 12 2006	Республика Дагестан
4150341	00000	00	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт	8	76,65		01 02 2007	Тульская область
4150342	00000	00	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт	13	281,82	271,60	15 12 2006	Волгоградская область
4150342	00000	00	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт	13	102,70	99,70	15 12 2006	Омская область
4150342	00000	00	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт	13	311,20	309,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4151331	00000	00	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт	5	137,71	133,20	15 12 2006	Волгоградская область
4151331	00000	00	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт	5	114,83	112,58	15 12 2006	Омская область
4151331	00000	00	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт	5	116,40	115,70	15 12 2006	Республика Дагестан
4151332	00000	00	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт	8	138,81	133,20	15 12 2006	Волгоградская область
4151332	00000	00	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт	8	183,43	179,84	15 12 2006	Омская область
4151332	00000	00	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт	8	116,80	115,70	15 12 2006	Республика Дагестан
4151341	00000	00	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт	13	164,72	156,80	15 12 2006	Волгоградская область
4151341	00000	00	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт	13	62,17	60,36	15 12 2006	Омская область
4151341	00000	00	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт	13	117,50	115,70	15 12 2006	Республика Дагестан
4151342	00000	00	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт	38	473,61	450,60	15 12 2006	Волгоградская область
4151342	00000	00	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт	38	99,39	97,44	15 12 2006	Омская область
4151342	00000	00	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт	38	499,60	494,30	15 12 2006	Республика Дагестан
5510023	00000	00	Ролик подвесной (КС-030)	шт	2,1	256,63	251,10	15 12 2006	Волгоградская область
5510023	00000	00	Ролик подвесной (КС-030)	шт	2,1	273,97	265,99	15 12 2006	Омская область
5510023	00000	00	Ролик подвесной (КС-030)	шт	2,1	269,09		01 02 2007	Тульская область
4412000	00000	00	Ростверки железобетонные	м3	2400	4115,96	3753,00	15 12 2006	Волгоградская область
4412000	00000	00	Ростверки железобетонные	м3	2400	4368,00	4200,00	15 12 2006	Омская область
4412000	00000	00	Ростверки железобетонные	м3	2400	4935,60	4406,78	02 01 2007	Орловская область
5451158	00000	00	Рубильники Р12 М3 I-200А	шт	0,61	151,08	147,90	15 12 2006	Волгоградская область
5451158	00000	00	Рубильники Р12 М3 I-200А	шт	0,61	104,41	93,22	02 01 2007	Орловская область
5451158	00000	00	Рубильники Р12 М3 I-200А	шт	0,61	97,74	90,28	01 02 2007	Ивановская область

4413001	00000	00	Сваи железобетонные сплошные	м3	2500	6371,18	5964,00	15 12 2006	Волгоградская область
4413001	00000	00	Сваи железобетонные сплошные	м3	2500	6433,64	6062,85	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4413001	00000	00	Сваи железобетонные сплошные	м3	2500	5419,52	5211,08	15 12 2006	Омская область
4413001	00000	00	Сваи железобетонные сплошные	м3	2500	6359,33	5677,97	02 01 2007	Орловская область
4413001	00000	00	Сваи железобетонные сплошные	м3	2500	9483,72	8234,67	01 02 2007	Тульская область
4413001	00000	00	Сваи железобетонные сплошные	м3	2500	6398,68		01 12 2006	Архангельская область
4409129	00000	00	Сваи-колонны железобетонные	м3	9716		9657,25	01 02 2007	Ставропольский край
4409129	00000	00	Сваи-колонны железобетонные	м3	9716	5167,40	5026,81	01 02 2007	Челябинская область
5460501	00000	00	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2'0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03УХЛ4	шт	2,67	95,10	92,27	15 12 2006	Волгоградская область
5460501	00000	00	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2'0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03УХЛ4	шт	2,67	136,45		01 02 2007	Республика Калмыкия
5460501	00000	00	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2'0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03УХЛ4	шт	2,67	90,98	88,33	15 12 2006	Омская область
5460501	00000	00	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2'0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03УХЛ4	шт	2,67	57,24		01 02 2007	Тульская область
5460501	00000	00	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2'0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03УХЛ4	шт	2,67	55,88	53,94	01 02 2007	Владимирская область
5460501	00000	00	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2'0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03УХЛ4	шт	2,67	102,32	94,51	01 02 2007	Ивановская область
5460521	00000	00	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт	6,18	104,28	100,90	15 12 2006	Волгоградская область
5460521	00000	00	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт	6,18	290,70	241,00	15 12 2006	Воронежская область
5460521	00000	00	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт	6,18	262,55		01 02 2007	Республика Калмыкия
5460521	00000	00	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт	6,18	623,07	602,00	01 01 2007	Камчатская область

5460521	00000	00	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	6,18	261,45	249,00	27.02.2007	Костромская область
5460521	00000	00	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	6,18	247,60	240,39	15.12.2006	Омская область
5460521	00000	00	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	6,18	304,90	302,40	15.12.2006	Республика Дагестан
5460521	00000	00	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	6,18	251,27	220,52	15.12.2006	Ростовская область
5460521	00000	00	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	6,18	264,87	247,54	15.02.2007	Рязанская область
5460521	00000	00	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	6,18	194,75	173,12	01.02.2007	Самарская область
5460521	00000	00	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	6,18		101,69	01.02.2007	Ставропольский край
5460521	00000	00	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	6,18	228,80		01.02.2007	Томская область
5460521	00000	00	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	6,18	92,09	88,89	01.02.2007	Владимирская область
5460521	00000	00	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	6,18	90,27	83,38	01.02.2007	Ивановская область
5460521	00000	00	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	6,18	203,93		01.12.2006	Архангельская область
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений. потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	21,71	660,00	643,30	15.12.2006	Волгоградская область
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	21,71	519,36	436,44	15.12.2006	Воронежская область

5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	21,71	688,97	669,50	01 01 2007	Иркутская область
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	21,71	811,34		01 02 2007	Республика Калмыкия
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	21,71	1065,70	1029,66	01 01 2007	Камчатская область
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	21,71	840,00	800,00	27 02 2007	Костромская область
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	21,71	816,14	792,37	15 12 2006	Омская область
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	21,71	455,59	406,78	02 01 2007	Орловская область
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	21,71	421,20	420,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	21,71	730,32	712,65	01 02 2007	Калининградская область
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	21,71	669,56	625,76	15 02 2007	Рязанская область
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	21,71	619,32	563,24	01 02 2007	Самарская область

5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт	21,71		750,37	01.02.2007	Ставропольский край
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	21,71	644,29		01.02.2007	Томская область
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	21,71	701,93	653,53	01.02.2007	Тульская область
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	21,71	370,58	359,09	01.02.2007	Владимирская область
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	21,71	702,41	648,80	01.02.2007	Ивановская область
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	21,71		526,53	01.12.2006	Ленинградская область
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	21,71	637,97		15.12.2006	Брянская область
5460601	00000	00	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	21,71	418,09		01.12.2006	Архангельская область
5210021	00000	00	Свинец марки С0	т	1000	33751,10	32829,00	15.12.2006	Волгоградская область
5210021	00000	00	Свинец марки С0	т	1000	46297,63	45389,83	15.12.2006	Омская область
5210021	00000	00	Свинец марки С0	т	1000	28804,14	26818,00	01.02.2007	Тульская область
5510027	00000	00	Седло двойное под пестик 011	шт.	2,17	446,07	437,32	15.12.2006	Омская область
5510027	00000	00	Седло двойное под пестик 011	шт.	2,17	269,09		01.02.2007	Тульская область
5510025	00000	00	Седло одинарное под пестик 009	шт.	1,68	371,26	363,98	15.12.2006	Омская область
5510025	00000	00	Седло одинарное под пестик 009	шт.	1,68	215,28		01.02.2007	Тульская область
4149230	00000	00	Семена газонных трав	кг	149	322,42		01.02.2007	Томская область
4149230	00000	00	Семена газонных трав	кг	149	240,00	225,00	15.02.2007	Рязанская область

4149230	00000	00	Семена газонных трав	кг	149	240,30	226,70	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
4149230	00000	00	Семена газонных трав	кг	149		296,61	01.02.2007	Ставропольский край
4110031	00000	00	Сжатый воздух	100 м3	0	81,00	81,00	15.12.2006	Волгоградская область
4110031	00000	00	Сжатый воздух	100 м3	0	50,00	50,00	15.12.2006	Омская область
4110031	00000	00	Сжатый воздух	100 м3	0	31,55	27,41	01.02.2007	Тульская область
4110032	00000	00	Сжатый воздух	10000 м3	0	8100,00	8100,00	15.12.2006	Волгоградская область
4110032	00000	00	Сжатый воздух	10000 м3	0	5000,00	5000,00	15.12.2006	Омская область
5510238	00000	00	Скоба (КС-161)	шт.	0,48	79,31	77,75	15.12.2006	Омская область
5510453	00000	00	Скоба для проводов 061	шт.	0,09	62,67	60,84	15.12.2006	Омская область
5510453	00000	00	Скоба для проводов 061	шт.	0,09	61,42	56,73	01.02.2007	Ивановская область
5510239	00000	00	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	0,66	25,32	24,68	15.12.2006	Волгоградская область
5510239	00000	00	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	0,66	17,69		01.02.2007	Тульская область
5510239	00000	00	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	0,66	18,44	17,03	01.02.2007	Ивановская область
5420051	00000	00	Смазка УС-3	кг	1,2	14,97	14,32	15.12.2006	Волгоградская область
5420051	00000	00	Смазка УС-3	кг	1,2	17,73	17,22	15.12.2006	Омская область
5420051	00000	00	Смазка УС-3	кг	1,2	20,38		01.02.2007	Тульская область
5420056	00000	00	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1,2	20,68	19,92	15.12.2006	Волгоградская область
5420056	00000	00	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1,2	91,98	89,30	15.12.2006	Омская область
5420056	00000	00	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1,2	66,84		01.02.2007	Тульская область
5420034	00000	00	Смазка солидол синтетический, марки С	т	1280	19013,33	18227,00	15.12.2006	Волгоградская область
5420034	00000	00	Смазка солидол синтетический, марки С	т	1280	18269,41	17737,29	15.12.2006	Омская область
5420034	00000	00	Смазка солидол синтетический, марки С	т	1280	27108,50	26892,10	15.12.2006	Республика Дагестан
5420034	00000	00	Смазка солидол синтетический, марки С	т	1280	36406,66		01.02.2007	Тульская область
5420031	00000	00	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1280	57173,57	55639,00	15.12.2006	Волгоградская область
5420031	00000	00	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1280	46189,00	43575,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5420031	00000	00	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1280	48101,00	46700,00	15.12.2006	Омская область
5420031	00000	00	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1280	49569,32		01.02.2007	Тульская область
5420032	00000	00	Смазка ь 9	т	1280	42245,87	41004,00	15.12.2006	Волгоградская область
5420032	00000	00	Смазка ь 9	т	1280	54371,00	51300,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5420032	00000	00	Смазка ь 9	т	1280	82400,00	80000,00	15.12.2006	Омская область

5420032	00000	00	Смазка Б 9	т	1280	58348,40		01 02 2007	Тульская область
4100023	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	1687,40	1394,00	15 12 2006	Волгоградская область
4100023	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	1247,82	1175,85	01 03 2007	Новгородская область
4100023	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	1144,84		01.02 2007	Тульская область
4100023	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	1554,33	1371,79	01 02 2007	Ивановская область
4100024	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1000	1617,02	1325,00	15 12 2006	Волгоградская область
4100024	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1000	1093,94		01 02 2007	Тульская область
4100024	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1000	1491,95	1310,64	01 02 2007	Ивановская область
4100025	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка марка I	т	1000	1691,48	1398,00	15 12 2006	Волгоградская область
4100025	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка марка I	т	1000	1096,86	1033,59	01 03.2007	Новгородская область
4100025	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка марка I	т	1000	1138,49		01 02 2007	Тульская область
4100025	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка марка I	т	1000	1546,55	1364,17	01 02 2007	Ивановская область
4100026	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка марка II	т	1000	1698,62	1405,00	15 12 2006	Волгоградская область
4100026	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка марка II	т	1000	1243,03	993,06	31 01 2007	Кировская область

4100026	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка марка II	т	1000	1360,72	1225,88	15.12.2006	Омская область
4100026	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка марка II	т	1000	1313,25	1141,00	01.02.2007	Тульская область
4100026	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка марка II	т	1000	1487,55	1306,32	01.02.2007	Ивановская область
4100001	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	1000	1866,92	1570,00	15.12.2006	Волгоградская область
4100001	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	1000	1164,47		01.02.2007	Республика Калмыкия
4100001	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	1000	1735,31	1563,34	15.12.2006	Омская область
4100001	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	1000	1683,80	1503,39	02.01.2007	Орловская область
4100001	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	1000	1188,99		01.02.2007	Тульская область
4100001	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	1000	1805,53	1661,02	01.02.2007	Владимирская область
4100001	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	1000	1608,30	1424,71	01.02.2007	Ивановская область
4100001	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	1000		733,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.

4100002	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	1000	1774,17	1655,00	15.12.2006	Волгоградская область
4100002	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	1000	1216,99		01.02.2007	Республика Калмыкия
4100002	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	г	1000	1689,81	1522,35	15.12.2006	Омская область
4100002	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	г	1000	1604,06	1432,20	02.01.2007	Орловская область
4100002	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	1000	1668,97	1572,70	01.03.2007	Новгородская область
4100002	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	1000	1592,62		01.02.2007	Тульская область
4100002	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	1000	1586,28	1459,32	01.02.2007	Владимирская область
4100002	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	1000	1556,17	1373,60	01.02.2007	Ивановская область
4100002	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	1000		1154,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
4100003	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	1000	1181,18		01.02.2007	Республика Калмыкия

4100003	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	т	1000	1602,18	1430,51	02 01 2007	Орловская область
4100003	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	т	1000	1501,66	1320,15	01 02 2007	Ивановская область
4100005	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	1000	1797,63	1678,00	15 12 2006	Волгоградская область
4100005	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	1000	1363,69	1210,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4100005	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	1000	1717,09	1546,93	15 12 2006	Омская область
4100005	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	1000	1683,80	1503,39	02 01 2007	Орловская область
4100005	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	1000	1228,80	1102,20	15 12 2006	Республика Дагестан
4100005	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	1000	1150,94		01 02 2007	Тульская область
4100005	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	1000	1561,79	1379,11	01 02 2007	Ивановская область
4100006	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	1000	1771,11	1652,00	15 12 2006	Волгоградская область

4100006	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	1000	1551,98	1342,95	31.01.2007	Кировская область
4100006	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	1000	1659,45	1495,00	15.12.2006	Омская область
4100006	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	1000	1604,06	1432,20	02.01.2007	Орловская область
4100006	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	1000	1524,36		01.02.2007	Тульская область
4100006	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	1000	1513,57	1331,83	01.02.2007	Ивановская область
4100007	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	1000	1754,79	1636,00	15.12.2006	Волгоградская область
4100007	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	1000	1764,24	1598,05	31.01.2007	Кировская область
4100007	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	1000	1602,18	1430,51	02.01.2007	Орловская область
4100007	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	1000	1389,79	1207,50	01.02.2007	Тульская область
4100007	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	1000	1462,11	1281,38	01.02.2007	Ивановская область

4100008	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	1000	1950,56	1652,00	15.12.2006	Волгоградская область
4100008	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	1000	1725,20	1554,23	15.12.2006	Омская область
4100008	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	1000	1521,48	1358,47	02.01.2007	Орловская область
4100008	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	1000	1422,11	1340,08	01.03.2007	Новгородская область
4100008	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	1000	1154,51		01.02.2007	Тульская область
4100008	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	1000	1566,15	1383,38	01.02.2007	Ивановская область
4100009	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	1000	1754,79	1636,00	15.12.2006	Волгоградская область
4100009	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	1000	1906,75	1737,76	31.01.2007	Кировская область
4100009	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	1000	1440,97		01.02.2007	Тульская область
4100009	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	1000	1684,85	1550,00	01.02.2007	Владимирская область

4100009	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	1000	1455,05	1274,46	01 02 2007	Ивановская область
4100010	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	1000	1460,01	1347,00	15 12.2006	Волгоградская область
4100010	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	1000	1653,41	1489,56	15.12 2006	Омская область
4100010	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	1000	1450,70	1270,19	01 02 2007	Ивановская область
4100011	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1000	1716,03	1598,00	15.12.2006	Волгоградская область
4100011	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1000	1764,24	1598,05	31.01.2007	Кировская область
4100011	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1000	1264,47		01.02.2007	Тульская область
4100011	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1000	1485,87	1366,95	01 02 2007	Владимирская область
4100011	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1000	1359,47	1180,75	01.02 2007	Ивановская область
4100012	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	т	1000	1636,74		01 02 2007	Тульская область

4100012	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	т	1000	1485,70	1304,51	01 02 2007	Ивановская область
4100013	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	1000	1360,05	1249,00	15 12 2006	Волгоградская область
4100013	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	1000	1906,75	1737,76	31 01 2007	Кировская область
4100013	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	1000	1463,11	1271,20	01 02 2007	Тульская область
4100013	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	1000	1354,39	1175,77	01 02 2007	Ивановская область
4100021	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	1633,41	1517,00	15 12 2006	Волгоградская область
4100021	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	1716,24	1550,99	31 01 2007	Кировская область
4100021	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	1583,51	1426,59	15 12 2006	Омская область
4100021	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	1339,10	1212,50	15 12 2006	Республика Дагестан
4100021	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	1247,82	1175,85	01 03 2007	Новгородская область
4100021	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	1691,07		01 02 2007	Тульская область
4100021	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	1464,69	1347,46	01 02 2007	Владимирская область

4100021	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	2221,97	2026,34	01.02.2007	Ивановская область
4100022	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1000	1563,03	1448,00	15.12.2006	Волгоградская область
4100022	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1000	1503,91	1354,87	15.12.2006	Омская область
4100022	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1000	1142,91	993,00	01.02.2007	Тульская область
4100022	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1000	2185,29	1990,39	01.02.2007	Ивановская область
4100031	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	т	1000	1518,65	1355,93	02.01.2007	Орловская область
4100031	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	т	1000		1004,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
4100034	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	т	1000	1606,82	1315,00	15.12.2006	Волгоградская область
4100034	00000	00	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	т	1000	1013,62		01.02.2007	Тульская область
4020091	00000	00	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	1000	2119,52	2038,00	15.12.2006	Омская область
4020091	00000	00	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	1000	1670,74	1390,00	01.02.2007	Тульская область
4080200	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	478,65	252,10	15.12.2006	Волгоградская область
4080200	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	261,12	106,45	15.12.2006	Воронежская область
4080200	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	309,18	100,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
4080200	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	248,53	145,00	01.01.2007	Камчатская область
4080200	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	641,58	254,24	01.12.2006	Кемеровская область
4080200	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	307,17	232,70	15.12.2006	Омская область
4080200	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	368,54	149,03	01.02.2007	Калининградская область
4080200	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	307,60	137,59	01.02.2007	Самарская область
4080200	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600		110,60	01.02.2007	Ставропольский край
4080200	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	556,46		01.02.2007	Томская область
4080200	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	248,44		01.02.2007	Тульская область
4080200	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	361,22	110,84	01.02.2007	Ивановская область
4080200	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	281,83	158,90	01.12.2006	Ленинградская область

4080200	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	223,96		15.12.2006	Брянская область
4080200	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	390,89		01.12.2006	Архангельская область
4080201	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	1600	539,34	311,60	15.12.2006	Волгоградская область
4080201	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	1600	208,59	158,02	15.12.2006	Омская область
4080201	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	1600	374,32	366,98	01.03.2007	Новгородская область
4080201	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	1600	356,67		01.02.2007	Тульская область
4080202	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	м3	1600	584,02	355,40	15.12.2006	Волгоградская область
4080202	00000	00	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	м3	1600	256,79	96,35	31.01.2007	Кировская область
5510455	00000	00	Соединители алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0,46	90,72	88,94	15.12.2006	Омская область
5510455	00000	00	Соединители алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0,46	220,94		01.02.2007	Тульская область
5100061	00000	00	Соединитель СМЖ-10	шт.	0	7,82	7,65	15.12.2006	Волгоградская область
5100061	00000	00	Соединитель СМЖ-10	шт.	0	25,39	23,95	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5100061	00000	00	Соединитель СМЖ-10	шт.	0	8,97	8,71	15.12.2006	Омская область
5100061	00000	00	Соединитель СМЖ-10	шт.	0	14,39		01.02.2007	Тульская область
4140478	00000	00	Солома песчаного овса	кг	1	2,38	2,20	15.12.2006	Омская область
4140478	00000	00	Солома песчаного овса	кг	1	5,30		01.02.2007	Тульская область
4140478	00000	00	Солома песчаного овса	кг	1	3,61	3,50	01.02.2007	Владимирская область
4140476	00000	00	Солома рассыпная	м3	100	649,80	384,30	15.12.2006	Волгоградская область
4140476	00000	00	Солома рассыпная	м3	100	531,33		01.02.2007	Тульская область
4140476	00000	00	Солома рассыпная	м3	100	360,06	349,57	01.02.2007	Владимирская область
5220003	00000	00	Сплавы алюминиевые литейные в чушках марки АК5М2	т	1000	85549,92	83449,00	15.12.2006	Волгоградская область
5220003	00000	00	Сплавы алюминиевые литейные в чушках марки АК5М2	т	1000	74788,44	73322,00	15.12.2006	Омская область
5220003	00000	00	Сплавы алюминиевые литейные в чушках марки АК5М2	т	1000	180430,06		01.02.2007	Тульская область
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	32,24	31,30	15.12.2006	Волгоградская область
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	39,39	38,38	01.01.2007	Иркутская область
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	68,00	65,70	01.01.2007	Камчатская область

5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	28,68	27,37	31.01.2007	Кировская область
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	32,03	30,50	27.02.2007	Костромская область
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	36,66	35,59	15.12.2006	Омская область
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	47,81	41,93	15.12.2006	Ростовская область
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	48,20	43,46	01.02.2007	Самарская область
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0		22,88	01.02.2007	Ставропольский край
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	28,90		01.02.2007	Томская область
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	52,95	49,30	01.02.2007	Тульская область
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	31,83	28,08	01.02.2007	Челябинская область
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	88,86	83,05	15.02.2007	Рязанская область
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	39,12	37,29	01.02.2007	Владимирская область
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	35,67	32,95	01.02.2007	Ивановская область
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0		30,46	01.12.2006	Ленинградская область
5460401	00000	00	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	0	27,49		15.12.2006	Брянская область
5420054	00000	00	Стеарин	кг	1,14	38,90	37,74	15.12.2006	Волгоградская область
5420054	00000	00	Стеарин	кг	1,14	44,33	41,82	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5420054	00000	00	Стеарин	кг	1,14	50,72	49,24	15.12.2006	Омская область
5420054	00000	00	Стеарин	кг	1,14	45,33		01.02.2007	Тульская область
5440090	00000	00	Стеклолакоткань липкая в роликах марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм включительно	кг	1,16	472,77	463,50	15.12.2006	Омская область
5440090	00000	00	Стеклолакоткань липкая в роликах марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм включительно	кг	1,16	238,74	220,52	01.02.2007	Ивановская область
5511001	00000	00	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт.	10	289,48	278,35	15.12.2006	Омская область
5511001	00000	00	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт.	10	484,37		01.02.2007	Тульская область
5511005	00000	00	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	шт.	10	387,23	372,34	15.12.2006	Омская область
5511008	00000	00	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	25	746,89	718,16	15.12.2006	Омская область
5511008	00000	00	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	25	1679,68		01.02.2007	Тульская область
5510031	00000	00	Стойка сочлененного обратного фиксатора 118 оцинкованная чугунная	шт.	2,9	276,49	268,44	15.12.2006	Омская область
5510031	00000	00	Стойка сочлененного обратного фиксатора 118 оцинкованная чугунная	шт.	2,9	317,55		01.02.2007	Тульская область
5510029	00000	00	Стойка сочлененного прямого фиксатора 117 оцинкованная чугунная	шт.	1,9	301,72	292,93	15.12.2006	Омская область

5510029	00000	00	Стойка сочлененного прямого фиксатора 117 оцинкованная чугунная	шт	1,9	223,65		01 02 2007	Тульская область
4421100	00000	00	Стойки железобетонные	м3	2500	11885,82	11213,04	15 12 2006	Воронежская область
4421100	00000	00	Стойки железобетонные	м3	2500	13134,45		01 02 2007	Республика Калмыкия
4421100	00000	00	Стойки железобетонные	м3	2500	9374,00	8680,00	27 02 2007	Костромская область
4421100	00000	00	Стойки железобетонные	м3	2500	14127,54	13605,89	01 02 2007	Республика Марий- Эл
4421100	00000	00	Стойки железобетонные	м3	2500	7143,43	6868,68	15 12 2006	Омская область
4421100	00000	00	Стойки железобетонные	м3	2500	10456,92	9913,65	01 02 2007	Калининградская область
4421100	00000	00	Стойки железобетонные	м3	2500	6767,72	6446,97	15 12 2006	Ростовская область
4421100	00000	00	Стойки железобетонные	м3	2500	8106,00	7575,70	15 02 2007	Рязанская область
4421100	00000	00	Стойки железобетонные	м3	2500	20631,37	19712,34	01 02 2007	Самарская область
4421100	00000	00	Стойки железобетонные	м3	2500	16587,00		01 02 2007	Томская область
4462371	00000	00	Стойки железобетонные вибрированные ОРУ	м3	2500	9363,84	9003,69	15 12 2006	Омская область
4462371	00000	00	Стойки железобетонные вибрированные ОРУ	м3	2500	14904,70	12850,43	15 12 2006	Ростовская область
4462371	00000	00	Стойки железобетонные вибрированные ОРУ	м3	2500	10756,86	9885,58	01 02 2007	Самарская область
4462011	00000	00	Стойки железобетонные вибрированные для опор	м3	2500	9201,24	8668,00	15 12 2006	Волгоградская область
4462011	00000	00	Стойки железобетонные вибрированные для опор	м3	2500	14331,60		01 02 2007	Республика Калмыкия
4462011	00000	00	Стойки железобетонные вибрированные для опор	м3	2500	14411,56	14027,46	31 01 2007	Кировская область
4462011	00000	00	Стойки железобетонные вибрированные для опор	м3	2500	9363,84	9003,69	15 12 2006	Омская область
4462011	00000	00	Стойки железобетонные вибрированные для опор	м3	2500	8417,75	7515,85	02 01 2007	Орловская область
4462011	00000	00	Стойки железобетонные вибрированные для опор	м3	2500	13715,52	11824,11	15 12 2006	Ростовская область
4462011	00000	00	Стойки железобетонные вибрированные для опор	м3	2500	10756,86	9885,58	01 02 2007	Самарская область
4462011	00000	00	Стойки железобетонные вибрированные для опор	м3	2500	13666,32	13220,85	01 02 2007	Челябинская область
4462071	00000	00	Стойки железобетонные опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта вибрированные	м3	2500	8433,18	7915,00	15 12 2006	Волгоградская область
4462071	00000	00	Стойки железобетонные опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта вибрированные	м3	2500	8417,75	7515,85	02 01 2007	Орловская область
4462071	00000	00	Стойки железобетонные опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта вибрированные	м3	2500	12789,00	12086,60	01 02 2007	Калининградская область
4462071	00000	00	Стойки железобетонные опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта вибрированные	м3	2500	12859,78	11818,17	01 02 2007	Самарская область

4462071	00000	00	Стойки железобетонные опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта вибрированные	м3	2500		9657,25	01.02.2007	Ставропольский край
4462071	00000	00	Стойки железобетонные опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта вибрированные	м3	2500	11495,95		01.02.2007	Тульская область
4462071	00000	00	Стойки железобетонные опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта вибрированные	м3	2500	10184,15	9517,90	15.02.2007	Рязанская область
4462071	00000	00	Стойки железобетонные опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта вибрированные	м3	2500	8937,22		15.12.2006	Брянская область
4462381	00000	00	Стойки железобетонные центрифугированные ВЛ и ОРУ	м3	2500	9363,84	9003,69	15.12.2006	Омская область
4462381	00000	00	Стойки железобетонные центрифугированные ВЛ и ОРУ	м3	2500	26778,21	24609,25	01.02.2007	Самарская область
4462381	00000	00	Стойки железобетонные центрифугированные ВЛ и ОРУ	м3	2500	16627,95		01.02.2007	Тульская область
4462001	00000	00	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи	м3	2500	18057,90	17351,00	15.12.2006	Волгоградская область
4462001	00000	00	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи	м3	2500	10947,47	10327,80	15.12.2006	Воронежская область
4462001	00000	00	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи	м3	2500	26778,21	24609,25	01.02.2007	Самарская область
4462001	00000	00	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи	м3	2500	17166,91		01.02.2007	Томская область
4468059	00000	00	Стойки опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта вибрированные, из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	14127,54	13605,89	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4468059	00000	00	Стойки опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта вибрированные, из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	10165,90	9787,23	01.02.2007	Челябинская область
4468059	00000	00	Стойки опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта вибрированные, из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	10010,00	9356,00	15.02.2007	Рязанская область
4462431	00000	00	Стойки сборные железобетонные под электрооборудование	м3	2500	7975,97	7669,20	15.12.2006	Омская область
4462431	00000	00	Стойки сборные железобетонные под электрооборудование	м3	2500	7976,06	6876,14	15.12.2006	Ростовская область
4462431	00000	00	Стойки сборные железобетонные под электрооборудование	м3	2500	11816,30	10859,21	01.02.2007	Самарская область
4462431	00000	00	Стойки сборные железобетонные под электрооборудование	м3	2500	15238,23		01.02.2007	Тульская область
4468000	00000	00	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м3	2500	13341,86	12798,00	15.12.2006	Волгоградская область
4468000	00000	00	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м3	2500	14217,82	13837,52	31.01.2007	Кировская область

4468000	00000	00	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	м3	2500	6921,20	6655,00	15 12 2006	Омская область
4121844	00000	00	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	150	8310,92		01 02 2007	Тульская область
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	6509,90	6100,00	15 12 2006	Волгоградская область
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	5050,37	4897,25	15 12 2006	Воронежская область
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	7175,68	6933,46	31 01 2007	Кировская область
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	8468,00	7841,00	27 02 2007	Костромская область
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	9210,40	8785,16	01 02 2007	Республика Марий-Эл
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	10607,48	10199,50	15 12 2006	Омская область
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	7385,07	6593,80	02 01 2007	Орловская область
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	9844,48	9143,20	01 02 2007	Калининградская область
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	6088,38	5664,99	15 12 2006	Ростовская область
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	14219,36	13066,41	01 02 2007	Самарская область
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	12544,49		01 02 2007	Томская область
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	4408,94		01 02 2007	Тульская область
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	9658,90	9452,00	01 02 2007	Челябинская область
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	9165,62	8566,00	15 02 2007	Рязанская область
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	3150,92	2910,44	01 02 2007	Ивановская область
4482201	00000	00	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	6957,17		01 12 2006	Архангельская область
4150361	00000	00	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	шт	2,3	46,47	44,73	15 12 2006	Волгоградская область
4150361	00000	00	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	шт	2,3	30,98	30,08	15 12 2006	Омская область
4150361	00000	00	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	шт	2,3	39,30	38,60	15 12 2006	Республика Дагестан
4150362	00000	00	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт	4,5	71,89	68,86	15 12 2006	Волгоградская область
4150362	00000	00	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт	4,5	43,82	42,54	15 12 2006	Омская область
4150362	00000	00	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт	4,5	59,00	57,90	15 12 2006	Республика Дагестан
4150362	00000	00	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт	4,5	61,33		01 02 2007	Тульская область
4151361	00000	00	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	шт	3,8	86,46	83,39	15 12 2006	Волгоградская область
4151361	00000	00	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	шт	3,8	37,77	36,67	15 12 2006	Омская область
4151361	00000	00	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	шт	3,8	73,50	72,40	15 12 2006	Республика Дагестан
4151362	00000	00	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт	8	116,37	111,20	15 12 2006	Волгоградская область
4151362	00000	00	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт	8	45,87	44,54	15 12 2006	Омская область
4151362	00000	00	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт	8	97,70	96,60	15 12 2006	Республика Дагестан
4151362	00000	00	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт	8	102,21		01 02 2007	Тульская область

5498002	00000	00	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5	480,24	465,70	15.12.2006	Волгоградская область
5498002	00000	00	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5	549,96	455,93	15.12.2006	Воронежская область
5498002	00000	00	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5	531,68	518,04	01.01.2007	Иркутская область
5498002	00000	00	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5	1971,67	1905,00	01.01.2007	Камчатская область
5498002	00000	00	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5	493,86	470,34	27.02.2007	Костромская область
5498002	00000	00	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5	567,25	555,51	01.02.2007	Республика Марий-Эл
5498002	00000	00	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5	584,67	522,03	02.01.2007	Орловская область
5498002	00000	00	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5	952,00	951,80	15.12.2006	Республика Дагестан
5498002	00000	00	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5	523,30	478,91	01.02.2007	Калининградская область
5498002	00000	00	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5	805,18	705,97	15.12.2006	Ростовская область
5498002	00000	00	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5		396,61	01.02.2007	Ставропольский край
5498002	00000	00	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5	333,24	311,44	15.02.2007	Рязанская область
5498002	00000	00	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5	675,63	644,07	01.02.2007	Владимирская область
5498002	00000	00	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5	464,39	428,95	01.02.2007	Ивановская область
5498002	00000	00	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1,5	611,22		01.12.2006	Архангельская область
5420050	00000	00	Тавот	кг	1,2	21,68	20,86	15.12.2006	Волгоградская область
5420050	00000	00	Тавот	кг	1,2	18,27	17,74	15.12.2006	Омская область
5420050	00000	00	Тавот	кг	1,2	29,71		01.02.2007	Тульская область
5440098	00000	00	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 мм до 3 мм включительно	кг	0	113,28	110,70	15.12.2006	Волгоградская область
5440098	00000	00	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 мм до 3 мм включительно	кг	0	129,12	125,36	15.12.2006	Омская область
5440098	00000	00	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 мм до 3 мм включительно	кг	0	217,96		01.02.2007	Тульская область
5440033	00000	00	Текстолит фасонный: стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм включительно, диаметром 50, 60 мм	кг	1,26	239,55	234,40	15.12.2006	Волгоградская область
5440033	00000	00	Текстолит фасонный: стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм включительно, диаметром 50, 60 мм	кг	1,26	194,36	190,55	15.12.2006	Омская область
5410070	00000	00	Ткань асбестовая марки АТ-2 с хлопковым волокном, толщиной 1,7 мм	м2	1,06	262,90	257,20	15.12.2006	Волгоградская область
5410070	00000	00	Ткань асбестовая марки АТ-2 с хлопковым волокном, толщиной 1,7 мм	м2	1,06	357,39	350,00	31.01.2007	Кировская область
5410070	00000	00	Ткань асбестовая марки АТ-2 с хлопковым волокном, толщиной 1,7 мм	м2	1,06	266,80	256,54	15.12.2006	Омская область

5410070	00000	00	Ткань асбестовая марки АТ-2 с хлопковым волокном, толщиной 1,7 мм	м2	1,06	124,83		01 02 2007	Тульская область
5410071	00000	00	Ткань асбестовая марки АТ-3, толщиной 2,5 мм	м2	1,31	294,24	287,80	15 12 2006	Волгоградская область
5410071	00000	00	Ткань асбестовая марки АТ-3, толщиной 2,5 мм	м2	1,31	298,53	287,05	15 12 2006	Омская область
5410071	00000	00	Ткань асбестовая марки АТ-3, толщиной 2,5 мм	м2	1,31	155,23		01 02 2007	Тульская область
5410072	00000	00	Ткань асбестовая марки АТ-4, толщиной 3,1 мм	м2	1,55	319,97	312,90	15 12 2006	Волгоградская область
5410072	00000	00	Ткань асбестовая марки АТ-4, толщиной 3,1 мм	м2	1,55	324,49	312,01	15 12 2006	Омская область
5410072	00000	00	Ткань асбестовая марки АТ-4, толщиной 3,1 мм	м2	1,55	169,65		01 02 2007	Тульская область
5410073	00000	00	Ткань асбестовая марки АТ-5, толщиной 2,2 мм	м2	1,36	385,63	363,80	15 12 2006	Омская область
5410073	00000	00	Ткань асбестовая марки АТ-5, толщиной 2,2 мм	м2	1,36	256,04		01 02 2007	Тульская область
5410074	00000	00	Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм	т	1010	364706,55	357039,00	15 12 2006	Волгоградская область
5410074	00000	00	Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм	т	1010	387308,84	376028,00	15 12 2006	Омская область
5410074	00000	00	Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-1, толщиной 1,8 мм	т	1010	189379,00		01 02 2007	Тульская область
5410075	00000	00	Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-2, толщиной 0,9 мм	т	1010	426097,29	417226,00	15 12 2006	Волгоградская область
5410075	00000	00	Ткань асбестовая со стеклонитью марки АСТ-2, толщиной 0,9 мм	т	1010	199043,14		01 02 2007	Тульская область
4070021	00000	00	Торф	м3	1000	456,54	393,30	15 12 2006	Волгоградская область
4070021	00000	00	Торф	м3	1000	595,46	321,87	15 12 2006	Омская область
4070021	00000	00	Торф	м3	1000	905,50	778,90	15 12 2006	Республика Дагестан
4070021	00000	00	Торф	м3	1000	1096,46		01 02 2007	Тульская область
4150371	00000	00	Триглицы гипсовые высотой до 250 мм	шт	15	125,99	118,10	15 12 2006	Волгоградская область
4150371	00000	00	Триглицы гипсовые высотой до 250 мм	шт	15	92,09	89,40	15 12 2006	Омская область
4150371	00000	00	Триглицы гипсовые высотой до 250 мм	шт	15	167,70	165,10	15 12 2006	Республика Дагестан
4150372	00000	00	Триглицы гипсовые высотой до 350 мм	шт	25	129,67	118,10	15 12 2006	Волгоградская область
4150372	00000	00	Триглицы гипсовые высотой до 350 мм	шт	25	152,83	148,38	15 12 2006	Омская область
4150372	00000	00	Триглицы гипсовые высотой до 350 мм	шт	25	169,50	165,10	15 12 2006	Республика Дагестан
4150373	00000	00	Триглицы гипсовые высотой до 750 мм	шт	38	189,95	172,50	15 12 2006	Волгоградская область
4150373	00000	00	Триглицы гипсовые высотой до 750 мм	шт	38	213,88	207,65	15 12 2006	Омская область
4150373	00000	00	Триглицы гипсовые высотой до 750 мм	шт	38	248,90	242,40	15 12 2006	Республика Дагестан
4151371	00000	00	Триглицы цементные высотой до 250 мм	шт	20	304,49	291,30	15 12 2006	Волгоградская область
4151371	00000	00	Триглицы цементные высотой до 250 мм	шт	20	136,43	132,46	15 12 2006	Омская область

4151371	00000	00	Триглицы цементные высотой до 250 мм	шт	20	255,70	253,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4151372	00000	00	Триглицы цементные высотой до 350 мм	шт	30	308,18	291,30	15 12 2006	Волгоградская область
4151372	00000	00	Триглицы цементные высотой до 350 мм	шт	30	206,35	200,34	15 12 2006	Омская область
4151372	00000	00	Триглицы цементные высотой до 350 мм	шт	30	257,10	253,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4151373	00000	00	Триглицы цементные высотой до 750 мм	шт	63	468,84	436,90	15 12 2006	Волгоградская область
4151373	00000	00	Триглицы цементные высотой до 750 мм	шт	63	477,83	463,91	15 12 2006	Омская область
4151373	00000	00	Триглицы цементные высотой до 750 мм	шт	63	388,20	379,50	15 12 2006	Республика Дагестан
5470029	00000	00	Тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт	9,9	1084,85	1060,00	15 12 2006	Волгоградская область
5470029	00000	00	Тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт	9,9	1460,10		01 02 2007	Тульская область
5470021	00000	00	Тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт	0,15	19,57	19,13	15 12 2006	Волгоградская область
5470021	00000	00	Тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт	0,15	154,35	149,86	15 12 2006	Омская область
5470022	00000	00	Тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт	0,26	30,81	30,11	15 12 2006	Волгоградская область
5470022	00000	00	Тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт	0,26	50,00	49,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5470022	00000	00	Тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт	0,26	39,90	39,90	15 12 2006	Республика Дагестан
5470023	00000	00	Тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт	0,48	53,28	52,06	15 12 2006	Волгоградская область
5470023	00000	00	Тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт	0,48	315,40	306,21	15 12 2006	Омская область
5470025	00000	00	Тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт	1,55	143,27	139,90	15 12 2006	Волгоградская область
5470025	00000	00	Тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт	1,55	631,56	613,16	15 12 2006	Омская область
5470027	00000	00	Тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт	3,24	314,42	307,40	15 12 2006	Волгоградская область
5470027	00000	00	Тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт	3,24	421,55		01 02 2007	Тульская область
5430005	00000	00	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1260	108411,62	105254,00	15 12 2006	Омская область
5430005	00000	00	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1260	145537,24		01 02 2007	Тульская область
5240002	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,62	786,69	769,70	15 12 2006	Волгоградская область
5240002	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,62	2547,87		01 02 2007	Республика Калмыкия
5240004	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7,09	898,82	878,80	15 12 2006	Волгоградская область

5240004	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2 5 мм	10 м	7,09	2712,70		01 02 2007	Республика Калмыкия
5240006	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1 5 мм	10 м	6,7	962,23	941,10	15 12 2006	Волгоградская область
5240006	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1 5 мм	10 м	6,7	3186,76		01 02 2007	Республика Калмыкия
5240008	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2 5 мм	10 м	9,6	1133,47	1108,00	15 12 2006	Волгоградская область
5240008	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2 5 мм	10 м	9,6	3455,53		01 02 2007	Республика Калмыкия
5240010	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1 5 мм	10 м	8,7	1492,53	1461,00	15 12 2006	Волгоградская область
5240010	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1 5 мм	10 м	8,7	2288,69		01 02 2007	Республика Калмыкия
5240011	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2 0 мм	10 м	11,3	1658,34	1622,00	15 12 2006	Волгоградская область
5240011	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2 0 мм	10 м	11,3	3574,64		01 02 2007	Республика Калмыкия
5240011	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2 0 мм	10 м	11,3	2195,59	2152,54	15 12 2006	Омская область
5240012	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2 5 мм	10 м	13,9	1838,67	1799,00	15 12 2006	Волгоградская область
5240012	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2 5 мм	10 м	13,9	4369,97		01 02 2007	Республика Калмыкия
5240012	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2 5 мм	10 м	13,9	2766,10	2711,86	15 12 2006	Омская область
5240014	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1 4 мм	10 м	10,53	2371,05	2321,00	15 12 2006	Волгоградская область

5240014	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1.4 мм	10 м	10,53	4318,66		01.02.2007	Республика Калмыкия
5240016	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	17,6	3078,31	3012,00	15.12.2006	Волгоградская область
5240016	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	17,6	5073,65		01.02.2007	Республика Калмыкия
5240016	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	17,6	3423,05	3355,93	15.12.2006	Омская область
5240017	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	21,5	4055,11	3970,00	15.12.2006	Волгоградская область
5240017	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	21,5	6235,26		01.02.2007	Республика Калмыкия
5240017	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	21,5	3993,56	3915,25	15.12.2006	Омская область
5240018	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	18,7	3889,13	3808,00	15.12.2006	Волгоградская область
5240018	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2.0 мм	10 м	18,7	5256,61		01.02.2007	Республика Калмыкия
5240020	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	27,4	4389,20	4296,00	15.12.2006	Волгоградская область
5240020	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3.0 мм	10 м	27,4	7450,52		01.02.2007	Республика Калмыкия
5240022	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	26,2	4337,92	4244,00	15.12.2006	Волгоградская область
5240022	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	26,2	7357,47		01.02.2007	Республика Калмыкия
5240024	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	40,4	5885,06	5756,00	15.12.2006	Волгоградская область

5240024	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4.0 мм	10 м	40,4	10981,08		01.02.2007	Республика Калмыкия
5240026	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	33,6	6009,20	5880,00	15.12.2006	Волгоградская область
5240026	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2.5 мм	10 м	33,6	9732,02		01.02.2007	Республика Калмыкия
5240034	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	10 м	73,8	12555,40	12290,00	15.12.2006	Волгоградская область
5240034	00000	00	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	10 м	73,8	15991,53	15677,97	15.12.2006	Омская область
4461000	00000	00	Трубы железобетонные	м3	0	5890,00	5206,69	15.12.2006	Воронежская область
4461000	00000	00	Трубы железобетонные	м3	0	6471,74	6222,83	15.12.2006	Омская область
4461030	00000	00	Трубы железобетонные безнапорные	м3	0	8754,48	8230,00	15.12.2006	Волгоградская область
4461030	00000	00	Трубы железобетонные безнапорные	м3	0	8028,00	7433,00	27.02.2007	Костромская область
4461030	00000	00	Трубы железобетонные безнапорные	м3	0	12149,47	11682,18	15.12.2006	Омская область
4461030	00000	00	Трубы железобетонные безнапорные	м3	0	10169,00	9497,63	01.02.2007	Калининградская область
4461030	00000	00	Трубы железобетонные безнапорные	м3	0	7493,17	7077,99	01.02.2007	Самарская область
4461030	00000	00	Трубы железобетонные безнапорные	м3	0		9164,55	01.02.2007	Ставропольский край
4461030	00000	00	Трубы железобетонные безнапорные	м3	0	8069,44		01.02.2007	Томская область
4461030	00000	00	Трубы железобетонные безнапорные	м3	0	9272,45	8051,22	01.02.2007	Тульская область
4461030	00000	00	Трубы железобетонные безнапорные	м3	0	11785,33	11472,29	01.02.2007	Челябинская область
4461030	00000	00	Трубы железобетонные безнапорные	м3	0	7793,88	7284,00	15.02.2007	Рязанская область
4461030	00000	00	Трубы железобетонные безнапорные	м3	0	10675,02	9860,28	01.02.2007	Ивановская область
4461030	00000	00	Трубы железобетонные безнапорные	м3	0	10139,42	8356,47	01.12.2006	Ленинградская область
4461030	00000	00	Трубы железобетонные безнапорные	м3	0	5818,32		15.12.2006	Брянская область
4461010	00000	00	Трубы железобетонные напорные	м3	0	12289,03	11608,12	01.02.2007	Самарская область
4461010	00000	00	Трубы железобетонные напорные	м3	0	11780,01	11472,29	01.02.2007	Челябинская область
4461010	00000	00	Трубы железобетонные напорные	м3	0	19760,00	18251,88	01.02.2007	Ивановская область
4461010	00000	00	Трубы железобетонные напорные	м3	0		13909,65	01.12.2006	Ленинградская область
5300105	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	3	362,11	323,31	02.01.2007	Орловская область
5300105	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	3	170,63	159,02	01.02.2007	Владимирская область

5300157	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	1670	74481,68	72423,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300157	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	1670	94840,95	91193,22	15.12.2006	Омская область
5300157	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	1670	92336,22		01.02.2007	Тульская область
5300048	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	20,4	1129,58	1097,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300048	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	20,4	1352,31	1322,03	31.01.2007	Кировская область
5300048	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	20,4	1612,00	1550,00	15.12.2006	Омская область
5300048	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	20,4	1381,49	1233,47	02.01.2007	Орловская область
5300048	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	20,4	2156,39	2007,70	01.02.2007	Тульская область
5300049	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	26,5	1449,98	1408,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300049	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	26,5	1905,53	1864,41	31.01.2007	Кировская область
5300049	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	26,5	2080,00	2000,00	15.12.2006	Омская область
5300049	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	26,5	2334,52		01.02.2007	Тульская область
5300050	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	33	1820,57	1768,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300050	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	33	2337,74	2288,14	31.01.2007	Кировская область
5300050	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	33	2614,74	2514,18	15.12.2006	Омская область
5300050	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	33	3529,65		01.02.2007	Тульская область
5300158	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	3750	114047,85	110791,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300158	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	3750	183025,39	175985,95	15.12.2006	Омская область
5300158	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	3750	138528,57		01.02.2007	Тульская область
5300051	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	43,3	2307,38	2240,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300051	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	43,3	2644,12	2584,75	31.01.2007	Кировская область

5300051	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	43,3	3872,90	3772,90	01 02 2007	Республика Марий-Эл
5300051	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	43,3	2988,39	2873,45	15 12 2006	Омская область
5300051	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	43,3	4549,40	4235,70	01 02 2007	Тульская область
5300052	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	54,5	3140,44	3051,00	15 12 2006	Волгоградская область
5300052	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	54,5	4116,71	3958,37	15 12 2006	Омская область
5300052	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	54,5	5233,11		01 02 2007	Тульская область
5300053	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	67,7	3675,69	3569,00	15 12 2006	Волгоградская область
5300053	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	67,7	5154,24	4956,00	15 12 2006	Омская область
5300053	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	67,7	6670,24		01 02 2007	Тульская область
5300054	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	85,5	4434,67	4304,00	15 12 2006	Волгоградская область
5300054	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	85,5	5370,83	5254,24	31 01 2007	Кировская область
5300054	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	85,5	6533,80	6282,50	15 12 2006	Омская область
5300054	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	85,5	8978,28	8359,20	01 02 2007	Тульская область
5300041	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,5	98,57	95,87	15 12 2006	Волгоградская область
5300041	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,5	130,43	127,12	31 01 2007	Кировская область
5300041	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,5	149,86	144,10	15 12 2006	Омская область
5300041	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,5	156,61	139,83	02 01 2007	Орловская область
5300041	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,5	82,40	80,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5300041	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,5	141,13	131,40	01 02 2007	Тульская область
5300055	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	105	5474,02	5313,00	15 12 2006	Волгоградская область
5300055	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	105	7662,64	7367,92	15 12 2006	Омская область

5300055	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	105	10244,13		01.02.2007	Тульская область
5300056	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	132	6381,63	6189,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300056	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	132	9829,56	9451,50	15.12.2006	Омская область
5300056	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	132	11193,85	10422,00	01.02.2007	Тульская область
5300057	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	167	9065,14	8802,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300057	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	167	12968,80	12470,00	15.12.2006	Омская область
5300057	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	167	17824,56	16595,50	01.02.2007	Тульская область
5300042	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2	130,58	127,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300042	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2	155,98	152,54	31.01.2007	Кировская область
5300042	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2	179,76	172,85	15.12.2006	Омская область
5300042	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2	224,95	200,85	02.01.2007	Орловская область
5300042	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2	123,60	120,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5300042	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2	224,80	209,30	01.02.2007	Тульская область
5300058	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	211	11598,31	11263,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300058	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	211	15180,30	14596,44	15.12.2006	Омская область
5300058	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	211	16968,00	15798,00	01.02.2007	Тульская область
5300043	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4,3	182,26	177,20	15.12.2006	Волгоградская область
5300043	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4,3	276,07	265,45	15.12.2006	Омская область
5300043	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4,3	313,22	279,66	02.01.2007	Орловская область
5300043	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4,3	154,50	150,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5300043	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4,3	312,34	290,80	01.02.2007	Тульская область

5300059	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	269	15175,10	14740,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300059	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	269	20852,00	20050,00	15.12.2006	Омская область
5300059	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	269	28341,33	26387,10	01.02.2007	Тульская область
5300060	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	339	16535,57	16038,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300060	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	339	24005,53	23082,24	15.12.2006	Омская область
5300060	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	339	29408,84	27381,00	01.02.2007	Тульская область
5300044	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,8	263,26	255,90	15.12.2006	Волгоградская область
5300044	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,8	332,31	322,03	31.01.2007	Кировская область
5300044	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,8	412,30	401,70	01.02.2007	Республика Марий-Эл
5300044	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,8	353,60	340,00	15.12.2006	Омская область
5300044	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,8	389,15	347,46	02.01.2007	Орловская область
5300044	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,8	185,40	180,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5300044	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,8	539,72	502,50	01.02.2007	Тульская область
5300151	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	418	21983,32	21337,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300151	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	418	26879,81	25845,97	15.12.2006	Омская область
5300151	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	418	44287,58	41233,80	01.02.2007	Тульская область
5300152	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	524	27844,26	27037,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300152	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	524	29812,43	28665,80	15.12.2006	Омская область
5300152	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	524	45742,07	42588,00	01.02.2007	Тульская область
5300045	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,7	387,17	376,10	15.12.2006	Волгоградская область
5300045	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,7	418,75	406,78	31.01.2007	Кировская область

5300045	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,7	618,50	602,50	01 02 2007	Республика Марий-Эл
5300045	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,7	545,69	524,70	15 12 2006	Омская область
5300045	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,7	548,61	489,83	02 01 2007	Орловская область
5300045	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,7	288,40	280,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5300045	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,7	763,66	711,00	01 02 2007	Тульская область
5300153	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	663	39584,74	38467,00	15 12 2006	Волгоградская область
5300153	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	663	37530,43	36086,96	15 12 2006	Омская область
5300153	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	663	71488,04	66558,70	01 02 2007	Тульская область
5300154	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	840	46637,81	45347,00	15 12 2006	Волгоградская область
5300154	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	840	68219,02	65595,22	15 12 2006	Омская область
5300154	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	840	41615,20		01 02 2007	Тульская область
5300046	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	13,8	553,11	537,30	15 12 2006	Волгоградская область
5300046	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	13,8	626,21	610,17	31 01 2007	Кировская область
5300046	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	13,8	845,53	813,01	15 12 2006	Омская область
5300046	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	13,8	854,24	762,71	02 01 2007	Орловская область
5300046	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	13,8	331,50	330,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5300046	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	13,8	563,24	524,40	01 02 2007	Тульская область
5300155	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	1070	56654,24	55098,00	15 12 2006	Волгоградская область
5300155	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	1070	79866,09	76794,31	15 12 2006	Омская область
5300155	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	1070	78064,92		01 02 2007	Тульская область
5300047	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	13,8	785,05	762,60	15 12 2006	Волгоградская область

5300047	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	13,8	1155,80	1111,35	15.12.2006	Омская область
5300047	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	13,8	888,41	793,22	02.01.2007	Орловская область
5300047	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	13,8	1227,65	1143,00	01.02.2007	Тульская область
5300156	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	1350	64773,13	62981,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300156	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	1350	89849,36	86393,62	15.12.2006	Омская область
5300156	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	1350	85200,57		01.02.2007	Тульская область
5300026	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	18,4	1011,24	982,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300026	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	18,4	1445,60	1390,00	15.12.2006	Омская область
5300028	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	30,2	1790,55	1740,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300028	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	30,2	2606,30	2539,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
5300028	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	30,2	2381,60	2290,00	15.12.2006	Омская область
5300030	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	46,9	2500,00	2427,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300030	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	46,9	3619,20	3480,00	15.12.2006	Омская область
5300032	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	73,6	3975,59	3860,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300032	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	73,6	5636,80	5420,00	15.12.2006	Омская область
5300034	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	116,2	6301,98	6119,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300034	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	116,2	8944,00	8600,00	15.12.2006	Омская область
5300036	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	186	10420,43	10121,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300036	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	186	14331,20	13780,00	15.12.2006	Омская область
5300038	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	291,1	14985,69	14543,00	15.12.2006	Волгоградская область
5300038	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	291,1	22360,00	21500,00	15.12.2006	Омская область

5300022	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	4,9	274,49	266,60	15 12 2006	Волгоградская область
5300022	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	4,9	384,80	370,00	15 12 2006	Омская область
5300024	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	9,8	552,14	536,30	15 12 2006	Волгоградская область
5300024	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	9,8	759,20	730,00	15 12 2006	Омская область
5300072	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	31,4	1708,56	1659,00	15 12 2006	Волгоградская область
5300072	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	31,4	1991,97	1949,15	31 01 2007	Кировская область
5300072	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	31,4	2230,07	2144,30	15 12 2006	Омская область
5300072	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	31,4	2057,77	1837,29	02 01 2007	Орловская область
5300073	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	40,7	2218,31	2154,00	15 12 2006	Волгоградская область
5300073	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	40,7	3213,60	3090,00	15 12 2006	Омская область
5300063	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	0,9	58,88	57,27	15 12 2006	Волгоградская область
5300063	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	0,9	86,63	84,75	31 01 2007	Кировская область
5300075	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	66,6	3800,58	3692,00	15 12 2006	Волгоградская область
5300075	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	66,6	4200,04	4110,17	31 01 2007	Кировская область
5300075	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	66,6	3872,80	3772,90	01 02 2007	Республика Марий-Эл
5300075	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	66,6	5157,98	4959,60	15 12 2006	Омская область
5300075	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	66,6	4330,89	3866,86	02 01 2007	Орловская область
5300064	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,2	81,90	79,68	15 12 2006	Волгоградская область
5300064	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,2	104,11	101,69	31 01 2007	Кировская область
5300064	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,2	95,16	91,50	15 12 2006	Омская область
5300064	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,2	95,48	88,90	01 02 2007	Тульская область

5300077	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	104	6892,32	6704,00	15 12 2006	Волгоградская область
5300077	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	104	8039,20	7730,00	15 12 2006	Омская область
5300078	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	131	7654,06	7437,00	15 12 2006	Волгоградская область
5300078	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	131	8227,21	8050,85	31 01 2007	Кировская область
5300078	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	131	9879,51	9499,53	15 12 2006	Омская область
5300065	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,7	114,21	111,10	15 12 2006	Волгоградская область
5300065	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,7	147,34	144,07	31 01 2007	Кировская область
5300065	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,7	171,60	165,00	15 12 2006	Омская область
5300080	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	283	12752,76	12358,00	15 12 2006	Волгоградская область
5300080	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	283	15693,60	15090,00	15 12 2006	Омская область
5300066	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2,7	167,36	162,70	15 12 2006	Волгоградская область
5300066	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2,7	190,56	186,44	31 01 2007	Кировская область
5300066	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2,7	244,40	235,00	15 12 2006	Омская область
5300066	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2,7	273,06	243,81	02 01 2007	Орловская область
5300067	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4,2	245,36	238,40	15 12 2006	Волгоградская область
5300067	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4,2	289,09	279,66	31 01 2007	Кировская область
5300067	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	4,2	364,59	350,57	15 12 2006	Омская область
5300068	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,5	398,54	387,40	15 12 2006	Волгоградская область
5300068	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,5	418,75	406,78	31 01 2007	Кировская область
5300068	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,5	412,30	401,70	01 02 2007	Республика Марий-Эл
5300068	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	6,5	540,59	519,80	15 12 2006	Омская область

5300069	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	10,3	582,79	566,10	15 12 2006	Волгоградская область
5300069	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	10,3	643,50	627,12	31 01 2007	Кировская область
5300069	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	10,3	618,50	602,50	01 02 2007	Республика Марий-Эл
5300069	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	10,3	828,91	797,03	15 12 2006	Омская область
5300071	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	21,1	1200,32	1166,00	15 12 2006	Волгоградская область
5300071	00000	00	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	21,1	1661,57	1597,67	15 12 2006	Омская область
5290025	00000	00	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028	78950,33	76417,00	15 12 2006	Волгоградская область
5290025	00000	00	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028	59025,43	59025,43	15 12 2006	Омская область
5290052	00000	00	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028	102272,63	99282,00	15 12 2006	Волгоградская область
5290052	00000	00	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спирально-шовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3028	59618,65	59618,65	15 12 2006	Омская область
5470031	00000	00	Угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт	0,13	36,87	36,10	15 12 2006	Волгоградская область
5470031	00000	00	Угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт	0,13	63,34	59,75	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5470031	00000	00	Угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт	0,13	173,64	169,49	31 01 2007	Кировская область
5470031	00000	00	Угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт	0,13	114,64	111,30	15 12 2006	Омская область
5470031	00000	00	Угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт	0,13	50,60	50,60	15 12 2006	Республика Дагестан
5470031	00000	00	Угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт	0,13		169,50	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
5470032	00000	00	Угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт	0,21	39,27	38,42	15 12 2006	Волгоградская область
5470032	00000	00	Угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт	0,21	157,24	152,66	15 12 2006	Омская область
5470032	00000	00	Угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт	0,21		211,90	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ

5470033	00000	00	Угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт	0,39	62,98	61,60	15 12 2006	Волгоградская область
5470033	00000	00	Угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт	0,39	278,14	271,19	31 01 2007	Кировская область
5470033	00000	00	Угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт	0,39	240,19	233,19	15 12 2006	Омская область
5470033	00000	00	Угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт	0,39		262,90	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
5470034	00000	00	Угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт	0,7	65,79	64,25	15 12 2006	Волгоградская область
5470034	00000	00	Угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт	0,7	307,02	298,08	15 12 2006	Омская область
5470034	00000	00	Угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт	0,7	90,50	90,40	15 12 2006	Республика Дагестан
5470034	00000	00	Угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт	0,7		313,60	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
5470035	00000	00	Угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт	1,3	136,65	133,50	15 12 2006	Волгоградская область
5470035	00000	00	Угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт	1,3	435,65	423,73	31 01 2007	Кировская область
5470035	00000	00	Угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт	1,3	456,20	442,91	15 12 2006	Омская область
5470035	00000	00	Угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт	1,3		423,80	12 12 2006	Карачаево-Черкесская Респ
5470036	00000	00	Угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт	2,3	241,67	236,10	15 12 2006	Волгоградская область
5470036	00000	00	Угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт	2,3	447,54		01 02 2007	Тульская область
5511053	00000	00	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт	22	950,54	922,85	15 12 2006	Омская область
5511053	00000	00	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт	22	1631,49		01 02 2007	Тульская область
5511059	00000	00	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ 40 0122 оцинкованный	шт	1,5	120,26	116,76	15 12 2006	Омская область
5511059	00000	00	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ 40 0122 оцинкованный	шт	1,5	172,78		01 02 2007	Тульская область
5511061	00000	00	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт	3	135,78	131,83	15 12 2006	Омская область
5511061	00000	00	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт	3	215,28		01 02 2007	Тульская область
5350022	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	75763,71	71475,20	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5350022	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	53684,63	52631,98	15 12 2006	Омская область
5350022	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной сгенки 3,0 мм	т	1020	49154,70	49154,70	15 12 2006	Республика Дагестан

5350022	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	73564,56		01.02.2007	Тульская область
5350022	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	45012,62	43323,02	01.02.2007	Владимирская область
5350041	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	56120,51	52943,88	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5350041	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	74304,45	72847,50	15.12.2006	Омская область
5350041	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	54491,16		01.02.2007	Тульская область
5350041	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	39510,54	38027,47	01.02.2007	Владимирская область
5350060	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	53912,85	50861,17	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5350060	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	40028,84	39243,96	15.12.2006	Омская область
5350060	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	34978,30	34978,30	15.12.2006	Республика Дагестан
5350060	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	52346,44		01.02.2007	Тульская область
5350070	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	49048,81	46272,46	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5350070	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	38931,38	38168,02	15.12.2006	Омская область
5350070	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	31821,60	31821,60	15.12.2006	Республика Дагестан
5350070	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	47625,40		01.02.2007	Тульская область

5350080	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	43190,62	40745,87	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5350080	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	38537,36	37781,73	15 12 2006	Омская область
5350080	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	28021,80	28021,80	15 12 2006	Республика Дагестан
5350080	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	41938,24		01 02 2007	Тульская область
5350089	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	40911,20	38595,47	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5350089	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	36736,59	36016,26	15 12 2006	Омская область
5350089	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	26543,70	26543,70	15 12 2006	Республика Дагестан
5350089	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	39723,80		01 02 2007	Тульская область
5350089	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	31476,40	30294,90	01 02 2007	Владимирская область
5350114	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	42882,84	40455,51	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5350114	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	40211,55	39423,09	15 12 2006	Омская область
5350114	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	27821,50	27821,50	15 12 2006	Республика Дагестан

5350114	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	41639,44		01.02.2007	Тульская область
5350118	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	49554,34	46749,38	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5350118	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	44789,33	43911,11	15.12.2006	Омская область
5350118	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	32150,60	32150,60	15.12.2006	Республика Дагестан
5350118	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	48113,44		01.02.2007	Тульская область
5350125	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	47328,55	44649,58	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
5350125	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	34275,43	33603,36	15.12.2006	Омская область
5350125	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	30706,20	30706,20	15.12.2006	Республика Дагестан
5350125	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	45952,12		01.02.2007	Тульская область
5350125	00000	00	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	36413,79	35046,96	01.02.2007	Владимирская область
5130007	00000	00	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт.	0,22	242,33	237,10	15.12.2006	Волгоградская область

5130007	00000	00	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт	0,22	240,20	233,20	15 12 2006	Омская область
5130007	00000	00	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт	0,22	168,78		01 02 2007	Тульская область
5130007	00000	00	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт	0,22	405,24	389,65	01 02 2007	Владимирская область
5130001	00000	00	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт	4,6	692,44	677,20	15 12 2006	Волгоградская область
5130001	00000	00	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт	4,6	782,18	737,90	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5130001	00000	00	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт	4,6	778,68	756,00	15 12 2006	Омская область
5130001	00000	00	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт	4,6	380,27		01 02 2007	Тульская область
5130001	00000	00	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт	4,6	913,04	877,92	01 02 2007	Владимирская область
5130002	00000	00	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт	7,5	1039,08	1016,00	15 12 2006	Волгоградская область
5130002	00000	00	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт	7,5	1747,95	1649,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5130002	00000	00	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт	7,5	1113,94	1081,50	15 12 2006	Омская область
5130002	00000	00	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт	7,5	849,78		01 02 2007	Тульская область
5130002	00000	00	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт	7,5	2040,34	1961,87	01 02 2007	Владимирская область
5510035	00000	00	Ушко двухлапчатое 013	шт	1,16	191,48	185,90	15 12 2006	Омская область
5510035	00000	00	Ушко двухлапчатое 013	шт	1,16	121,79		01 02 2007	Тульская область
5510033	00000	00	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт	1,5	107,73	104,59	15 12 2006	Омская область
5510033	00000	00	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт	1,5	345,56		01 02 2007	Тульская область
5510043	00000	00	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт	0,55	90,85	88,20	15 12 2006	Омская область
5510043	00000	00	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт	0,55	99,11		01 02 2007	Тульская область
4423001	00000	00	Фермы железобетонные стропильные	м3	2400	21133,76	20296,00	15 12 2006	Волгоградская область
4423001	00000	00	Фермы железобетонные стропильные	м3	2400	16144,88	13836,00	15 12 2006	Воронежская область
4423001	00000	00	Фермы железобетонные стропильные	м3	2400	8532,00	7900,00	27 02 2007	Костромская область
4423001	00000	00	Фермы железобетонные стропильные	м3	2400	6634,62	6379,45	15 12 2006	Омская область
4423001	00000	00	Фермы железобетонные стропильные	м3	2400	9301,70	8305,08	02 01 2007	Орловская область
4423001	00000	00	Фермы железобетонные стропильные	м3	2400	14902,00	14160,00	01 02 2007	Калининградская область
4423001	00000	00	Фермы железобетонные стропильные	м3	2400	9107,76	8285,40	01 02 2007	Самарская область
4423001	00000	00	Фермы железобетонные стропильные	м3	2400		14700,42	01 02 2007	Ставропольский край
4423001	00000	00	Фермы железобетонные стропильные	м3	2400	17046,86		01 02 2007	Томская область
4423001	00000	00	Фермы железобетонные стропильные	м3	2400	31791,03	27604,00	01 02 2007	Тульская область

4423001	00000	00	Фермы железобетонные стропильные	м3	2400	25902,24	24940,94	01.02.2007	Челябинская область
4423001	00000	00	Фермы железобетонные стропильные	м3	2400	10033,39	9377,00	15.02.2007	Рязанская область
4423001	00000	00	Фермы железобетонные стропильные	м3	2400	14068,64		15.12.2006	Брянская область
5510285	00000	00	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	шт.	2,58	201,44	197,49	15.12.2006	Омская область
5510285	00000	00	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	шт.	2,58	113,30		01.02.2007	Тульская область
5511039	00000	00	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	12	378,61	371,18	15.12.2006	Омская область
5511039	00000	00	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	12	696,78		01.02.2007	Тульская область
5511041	00000	00	Фиксатор стрелочный типа ФОС, оцинкованный	шт.	27,7	695,77	682,13	15.12.2006	Омская область
5511041	00000	00	Фиксатор стрелочный типа ФОС, оцинкованный	шт.	27,7	1472,89		01.02.2007	Тульская область
5511037	00000	00	Фиксатор типа УФО: оцинкованные	шт.	32	1095,09	1073,62	15.12.2006	Омская область
5511037	00000	00	Фиксатор типа УФО: оцинкованные	шт.	32	2532,23		01.02.2007	Тульская область
5330005	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,79	55,93	54,65	15.12.2006	Волгоградская область
5330005	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,79	52,69	51,16	15.12.2006	Омская область
5330008	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	1,39	82,79	80,85	15.12.2006	Волгоградская область
5330008	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	1,39	68,00	66,02	15.12.2006	Омская область
5330010	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,14	114,02	111,30	15.12.2006	Волгоградская область
5330010	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,14	93,31	90,59	15.12.2006	Омская область
5330012	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3,43	227,24	222,00	15.12.2006	Волгоградская область

5330012	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3,43	139,05	135,00	15.12.2006	Омская область
5330057	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,71	93,04	90,83	15.12.2006	Волгоградская область
5330057	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,71	92,00	89,82	31.01.2007	Кировская область
5330057	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,71	98,36	96,43	15.12.2006	Омская область
5330057	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,71	26,60	26,60	15.12.2006	Республика Дагестан
5330057	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,71	23,56		01.02.2007	Тульская область
5330063	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,62	349,05	340,70	15.12.2006	Волгоградская область
5330063	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,62	255,31	250,30	15.12.2006	Омская область
5330063	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,62	164,70	164,70	15.12.2006	Республика Дагестан
5330064	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8,05	517,18	505,20	15.12.2006	Волгоградская область

5330064	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8,05	601,06	589,27	15.12.2006	Омская область
5330064	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8,05	248,30	248,30	15.12.2006	Республика Дагестан
5330065	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10,65	697,00	680,90	15.12.2006	Волгоградская область
5330065	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10,65	953,50	934,80	15.12.2006	Омская область
5330065	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10,65	323,30	323,30	15.12.2006	Республика Дагестан
5330066	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	12,9	939,67	918,30	15.12.2006	Волгоградская область
5330066	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	12,9	1065,52	1044,63	15.12.2006	Омская область
5330068	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	21,56	1489,12	1455,00	15.12.2006	Волгоградская область
5330068	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	21,56	1721,21	1687,46	15.12.2006	Омская область
5330068	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	21,56	607,70	607,70	15.12.2006	Республика Дагестан

5330070	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27,7	2716,59	2657,00	15.12.2006	Волгоградская область
5330070	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27,7	2411,07	2363,80	15.12.2006	Омская область
5330070	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27,7	789,00	789,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5330071	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	39,4	3525,11	3447,00	15.12.2006	Волгоградская область
5330071	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	39,4	2583,06	2532,41	15.12.2006	Омская область
5330071	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	39,4	1196,40	1192,60	15.12.2006	Республика Дагестан
5330072	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	56,9	5653,84	5530,00	15.12.2006	Волгоградская область
5330072	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	56,9	5320,75	5216,42	15.12.2006	Омская область
5330072	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	56,9	1914,40	1909,00	15.12.2006	Республика Дагестан
5330072	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	56,9	1736,84		01.02.2007	Тульская область

5330073	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	75,2	5971,24	5837,00	15 12 2006	Волгоградская область
5330073	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	шт	75,2	5914,98	5799,00	15 12 2006	Омская область
5330073	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	шт	75,2	2365,20	2358,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5330073	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	шт	75,2	2145,34		01 02 2007	Тульская область
5330074	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	шт	87,1	7039,91	6882,00	15 12 2006	Волгоградская область
5330074	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	шт	87,1	6625,32	6495,41	15 12 2006	Омская область
5330074	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	шт	87,1	2788,00	2779,70	15 12 2006	Республика Дагестан
5330074	00000	00	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	шт	87,1	2528,99		01 02 2007	Тульская область
5500101	00000	00	Флюс АН-348А	кг	1	21,82	21,19	15 12 2006	Омская область
5500101	00000	00	Флюс АН-348А	кг	1	22,29		01 02 2007	Тульская область
5480004	00000	00	Флюс АН-47	т	1010	24403,18	23560,00	15 12 2006	Волгоградская область
5480004	00000	00	Флюс АН-47	т	1010	15836,16	14939,77	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
5480004	00000	00	Флюс АН-47	т	1010	36661,00	35593,20	15 12 2006	Омская область
5480004	00000	00	Флюс АН-47	т	1010	17120,70	16976,40	15 12 2006	Республика Дагестан
5480004	00000	00	Флюс АН-47	т	1010	16994,94		01 02 2007	Тульская область

5500111	00000	00	Флюс ЛТИ-1	кг	1	44,66	43,42	15.12.2006	Волгоградская область
5500111	00000	00	Флюс ЛТИ-1	кг	1	45,33		01.02.2007	Тульская область
5500122	00000	00	Флюс ФКДТ	кг	1	366,24	358,70	15.12.2006	Волгоградская область
5500122	00000	00	Флюс ФКДТ	кг	1	311,47	302,40	15.12.2006	Омская область
5500122	00000	00	Флюс ФКДТ	кг	1	393,03		01.02.2007	Тульская область
5500123	00000	00	Флюс ФКСП	кг	1	357,27	349,90	15.12.2006	Волгоградская область
5500123	00000	00	Флюс ФКСП	кг	1	324,45	315,00	15.12.2006	Омская область
5500123	00000	00	Флюс ФКСП	кг	1	384,09		01.02.2007	Тульская область
4411331	00000	00	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами марки	м3	2500	13037,90	12500,00	15.12.2006	Волгоградская область
4411331	00000	00	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами марки	м3	2500	4528,65	4183,02	01.02.2007	Ивановская область
4462461	00000	00	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	4997,22	4534,96	15.12.2006	Воронежская область
4462461	00000	00	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	4702,15	4521,30	15.12.2006	Омская область
4462461	00000	00	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	3533,75	3176,08	15.12.2006	Ростовская область
4462461	00000	00	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	7122,84	6238,32	01.02.2007	Самарская область
4462461	00000	00	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	8188,84		01.02.2007	Тульская область
4462461	00000	00	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	5910,27	5459,19	01.02.2007	Ивановская область
4140472	00000	00	Хворост	м3	200	112,94	108,60	15.12.2006	Омская область
4140472	00000	00	Хворост	м3	200	1022,10	990,30	15.12.2006	Республика Дагестан
4140472	00000	00	Хворост	м3	200	710,59	689,89	01.02.2007	Владимирская область
5511044	00000	00	Хомут для анкеровки троса: окрашенный	шт.	4,5	181,03	177,30	15.12.2006	Волгоградская область
5511044	00000	00	Хомут для анкеровки троса: окрашенный	шт.	4,5	468,37	454,73	15.12.2006	Омская область
5511044	00000	00	Хомут для анкеровки троса: окрашенный	шт.	4,5	220,94		01.02.2007	Тульская область
5511043	00000	00	Хомут для подвешивания троса: оцинкованный	шт.	1,5	384,24	369,46	15.12.2006	Омская область
5511043	00000	00	Хомут для подвешивания троса: оцинкованный	шт.	1,5	201,09		01.02.2007	Тульская область
5511046	00000	00	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса: окрашенный	шт.	8,5	427,72		01.02.2007	Тульская область
4020115	00000	00	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт N 5, марка 150	т	1000	1780,56	1677,97	31.01.2007	Кировская область
4020115	00000	00	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт N 5, марка 150	т	1000	2343,84	1950,00	01.02.2007	Тульская область
4040315	00000	00	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	2820	13338,50	12950,00	15.12.2006	Омская область
4040315	00000	00	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	2820	11068,50	10450,00	15.12.2006	Республика Дагестан
4040315	00000	00	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	2820	9996,46	9371,64	01.02.2007	Ивановская область

4040312	00000	00	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт	3030	8209,10	7970,00	15 12 2006	Омская область
4040312	00000	00	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт	3030	12104,66	11406,57	01 02 2007	Ивановская область
4040314	00000	00	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт	2820	7598,49	6806,00	15 12 2006	Волгоградская область
4040314	00000	00	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт	2820	7772,00	7246,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4040314	00000	00	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт	2820	7065,60	6498,25	01 02 2007	Ивановская область
5090019	00000	00	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2	т	1000	197116,34	192991,00	15 12 2006	Волгоградская область
5090019	00000	00	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2	т	1000	288824,06	280411,72	15 12 2006	Омская область
5160633	00000	00	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	1	102,84	100,40	15 12 2006	Волгоградская область
5160633	00000	00	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	1	134,45	131,81	15 12 2006	Омская область
5160633	00000	00	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	1	177,13		01 02 2007	Тульская область
4150381	00000	00	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт	3,8	67,40	64,71	15 12 2006	Волгоградская область
4150381	00000	00	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт	3,8	61,11	59,33	15 12 2006	Омская область
4150381	00000	00	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт	3,8	73,80	72,40	15 12 2006	Республика Дагестан
4151381	00000	00	Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт	6	150,82	145,70	15 12 2006	Волгоградская область
4151381	00000	00	Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт	6	82,90	80,48	15 12 2006	Омская область
4151381	00000	00	Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт	6	127,30	126,50	15 12 2006	Республика Дагестан
5410086	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 12 0 мм	т	1130	172958,06	169491,53	31 01 2007	Кировская область
5410086	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 12 0 мм	т	1130	122662,70	119090,00	15 12 2006	Омская область
5410088	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 18 0 мм	т	1130	129737,72	127118,64	31 01 2007	Кировская область
5410088	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 18 0 мм	т	1130	100672,20	97740,00	15 12 2006	Омская область
5410079	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 2 5 мм	т	1130	171846,34	167899,00	15 12 2006	Волгоградская область
5410079	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 2 5 мм	т	1130	185039,50	179650,00	15 12 2006	Омская область
5410090	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 22 0 мм	т	1130	84761,80	82522,00	15 12 2006	Волгоградская область

5410090	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 22 0 мм	т	1130	121093,66	118644,07	31 01 2007	Кировская область
5410090	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 22 0 мм	т	1130	107073,65	103955,00	15 12 2006	Омская область
5410091	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 25 0 мм	т	1130	84761,80	82522,00	15 12 2006	Волгоградская область
5410091	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 25 0 мм	т	1130	121093,66	118644,07	31 01 2007	Кировская область
5410091	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 25 0 мм	т	1130	116966,10	113559,33	15 12 2006	Омская область
5410081	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 4 0 мм	т	1130	158946,40	155252,00	15 12 2006	Волгоградская область
5410081	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 4 0 мм	т	1130	180026,47	173102,38	15 12 2006	Омская область
5410082	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 5 0 мм	т	1130	158946,40	155252,00	15 12 2006	Волгоградская область
5410082	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 5 0 мм	т	1130	186415,83	179246,00	15 12 2006	Омская область
5410083	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 6 0 мм	т	1130	170281,66	166365,00	15 12 2006	Волгоградская область
5410083	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 6 0 мм	т	1130	190246,20	186440,68	31 01 2007	Кировская область
5410083	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 6 0 мм	т	1130	178295,44	173102,38	15 12 2006	Омская область
5410084	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 8 0 мм	т	1130	142698,82	139323,00	15 12 2006	Волгоградская область
5410084	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 8 0 мм	т	1130	190246,20	186440,68	31 01 2007	Кировская область
5410084	00000	00	Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН, диаметром 8 0 мм	т	1130	185487,28	180084,75	15 12 2006	Омская область
5080002	00000	00	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	72,8	16863,60	16525,42	31 01 2007	Кировская область
5080002	00000	00	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0 75 мм ²	1000 м	72,8	9077,97	8813,56	15 12 2006	Омская область
4464000	00000	00	Шпалы железобетонные	м3	2500	9195,67	8650,68	15 12 2006	Воронежская область
4464000	00000	00	Шпалы железобетонные	м3	2500	6738,16	6479,00	15 12 2006	Омская область
4464000	00000	00	Шпалы железобетонные	м3	2500		10133,98	01 02 2007	Ставропольский край
4464000	00000	00	Шпалы железобетонные	м3	2500	5958,49	5273,00	15 02 2007	Рязанская область
4464000	00000	00	Шпалы железобетонные	м3	2500	5515,98	4635,28	01 12 2006	Ленинградская область

4464004	00000	00	Шпалы железобетонные Ш1 с объемом бетона -0,106м3 с расходом стали - 7,25кг	шт	265	675,33	662,09	15 12 2006	Омская область
4464004	00000	00	Шпалы железобетонные Ш1 с объемом бетона -0,106м3 с расходом стали - 7,25кг	шт	265	597,97	534,76	15 12 2006	Ростовская область
4464004	00000	00	Шпалы железобетонные Ш1 с объемом бетона -0,106м3 с расходом стали - 7,25кг	шт	265	494,65	457,67	01 02 2007	Самарская область
4464004	00000	00	Шпалы железобетонные Ш1 с объемом бетона -0,106м3 с расходом стали - 7,25кг	шт	265	374,00	350,00	15 02 2007	Рязанская область
4464006	00000	00	Шпалы железобетонные Ш3 с объемом бетона -0,106м3 с расходом стали - 7,25кг	шт	265	597,97	534,76	15 12 2006	Ростовская область
4464006	00000	00	Шпалы железобетонные Ш3 с объемом бетона -0,106м3 с расходом стали - 7,25кг	шт	265	498,00	465,00	15 02 2007	Рязанская область
4464001	00000	00	Шпалы железобетонные для железных дорог	м3	2500	6763,88	6349,00	15 12 2006	Волгоградская область
4464001	00000	00	Шпалы железобетонные для железных дорог	м3	2500	9195,67	8650,68	15 12 2006	Воронежская область
4464001	00000	00	Шпалы железобетонные для железных дорог	м3	2500	4681,00	4255,00	27 02 2007	Костромская область
4464001	00000	00	Шпалы железобетонные для железных дорог	м3	2500	6457,49	6209,13	15 12 2006	Омская область
4464001	00000	00	Шпалы железобетонные для железных дорог	м3	2500	4385,08	3915,25	02 01 2007	Орловская область
4464001	00000	00	Шпалы железобетонные для железных дорог	м3	2500	9371,00	8541,57	01 02 2007	Калининградская область
4464001	00000	00	Шпалы железобетонные для железных дорог	м3	2500	5830,83	5394,96	01 02 2007	Самарская область
4464001	00000	00	Шпалы железобетонные для железных дорог	м3	2500	4649,95	4115,00	15 02 2007	Рязанская область
4464001	00000	00	Шпалы железобетонные для железных дорог	м3	2500	5304,15		15 12 2006	Брянская область
4464101	00000	00	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	м3	2500	7542,08	7252,00	15 12 2006	Омская область
4464101	00000	00	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	м3	2500	6277,34	5637,05	15 12 2006	Ростовская область
4464101	00000	00	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	м3	2500	5710,19	5283,34	01 02 2007	Самарская область
4464051	00000	00	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м3	2500	7648,16	7354,00	15 12 2006	Омская область
4464051	00000	00	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м3	2500	10605,08	9676,81	15 12 2006	Ростовская область
4464051	00000	00	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м3	2500	6136,80	5678,06	01 02 2007	Самарская область
4464051	00000	00	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м3	2500	14830,41		01 02 2007	Тульская область
5511049	00000	00	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт	9	593,49	570,67	15 12 2006	Омская область
5511049	00000	00	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт	9	521,17		01 02 2007	Тульская область
5510263	00000	00	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000 мм) 175 оцинкованная	шт	3,38	185,01	179,62	15 12 2006	Омская область
5510263	00000	00	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000 мм) 175 оцинкованная	шт	3,38	257,74		01 02 2007	Тульская область
5510257	00000	00	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт	1,88	372,99	362,12	15 12 2006	Омская область
5510257	00000	00	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт	1,88	195,43		01 02 2007	Тульская область
5510272	00000	00	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт	3,23	425,80	413,40	15 12 2006	Омская область
5510272	00000	00	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт	3,23	218,11		01 02 2007	Тульская область

4080051	00000	00	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1600	681,33	450,80	15.12.2006	Волгоградская область
4080051	00000	00	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1600	538,80	431,04	15.12.2006	Омская область
4080051	00000	00	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1600	500,90	104,00	15.12.2006	Республика Дагестан
4080051	00000	00	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1600	803,64		01.02.2007	Тульская область
4080051	00000	00	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1600		221,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
4080042	00000	00	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м3	1600	1046,11	341,28	31.01.2007	Кировская область
4080042	00000	00	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м3	1600	695,28	438,35	01.02.2007	Ивановская область
4080043	00000	00	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	1600	729,88	498,40	15.12.2006	Волгоградская область
4080043	00000	00	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	1600	673,57	538,86	15.12.2006	Омская область
4080043	00000	00	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	1600	623,44	367,92	01.02.2007	Ивановская область
4080041	00000	00	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	944,89	242,04	31.01.2007	Кировская область
4080041	00000	00	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	803,40	544,36	01.02.2007	Ивановская область
4080041	00000	00	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600		133,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
4080010	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1600	799,34	566,50	15.12.2006	Волгоградская область
4080010	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1600	844,25	675,40	15.12.2006	Омская область
4080010	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1600	548,90	152,00	15.12.2006	Республика Дагестан
4080010	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1600	1121,91		01.02.2007	Тульская область
4080011	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1600	666,74	436,50	15.12.2006	Волгоградская область
4080011	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1600	767,51	614,01	15.12.2006	Омская область
4080011	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1600	501,00	104,10	15.12.2006	Республика Дагестан
4080011	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1600	1112,01		01.02.2007	Тульская область

4080012	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1600	627,57	398,10	15.12.2006	Волгоградская область
4080012	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1600	697,69	558,15	15.12.2006	Омская область
4080012	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1600	479,20	82,30	15.12.2006	Республика Дагестан
4080012	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1600	1098,00		01.02.2007	Тульская область
4080009	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	806,18	573,20	15.12.2006	Волгоградская область
4080009	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	928,67	742,94	15.12.2006	Омская область
4080009	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	569,90	173,00	15.12.2006	Республика Дагестан
4080009	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1122,60		01.02.2007	Тульская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	784,65	552,10	15.12.2006	Волгоградская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	334,70	125,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	1285,50	750,00	01.01.2007	Камчатская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	599,07	228,00	01.12.2006	Кемеровская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	755,16	657,63	31.01.2007	Кировская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	601,20	334,00	27.02.2007	Костромская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	886,46	709,17	15.12.2006	Омская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	784,00	700,00	02.01.2007	Орловская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	566,40	169,50	15.12.2006	Республика Дагестан
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	746,85	732,20	01.03.2007	Новгородская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	616,26	335,22	15.12.2006	Ростовская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	742,14	331,16	01.02.2007	Самарская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600		160,08	01.02.2007	Ставропольский край

4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	542,30		01.02.2007	Томская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	1082,53		01.02.2007	Тульская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	478,26	290,70	01.02.2007	Челябинская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	554,00	500,00	01.12.2006	Ленинградская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	922,58		01.12.2006	Архангельская область
4080006	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	773,20	648,00	15.12.2006	Сахалинская область
4080007	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	1600	759,77	527,70	15.12.2006	Волгоградская область
4080007	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	1600	755,16	657,63	31.01.2007	Кировская область
4080007	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	1600	806,68	645,34	15.12.2006	Омская область
4080007	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	1600	1080,92		01.02.2007	Тульская область
4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	623,60	394,20	15.12.2006	Волгоградская область
4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	578,27	413,05	15.12.2006	Воронежская область
4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	334,70	125,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	1131,24	660,00	01.01.2007	Камчатская область
4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	596,97	225,95	01.12.2006	Кемеровская область
4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	475,20	284,00	27.02.2007	Костромская область
4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	732,81	586,25	15.12.2006	Омская область
4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	541,00	144,10	15.12.2006	Республика Дагестан
4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	585,13	317,93	15.12.2006	Ростовская область
4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	426,43	190,28	01.02.2007	Самарская область
4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	708,18		01.02.2007	Томская область

4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	1080,19		01.02.2007	Тульская область
4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	434,77	247,82	01.02.2007	Челябинская область
4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	554,00	407,63	01.12.2006	Ленинградская область
4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	862,07		01.12.2006	Архангельская область
4080008	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	607,19	486,00	15.12.2006	Сахалинская область
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	941,12	705,50	15.12.2006	Волгоградская область
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	703,03	502,63	15.12.2006	Воронежская область
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1285,50	750,00	01.01.2007	Камчатская область
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	599,07	228,00	01.12.2006	Кемеровская область
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	601,20	334,00	27.02.2007	Костромская область
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	975,10	780,08	15.12.2006	Омская область
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	574,90	178,00	15.12.2006	Республика Дагестан
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1529,52	1194,10	01.02.2007	Калининградская область
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	646,33	351,93	15.12.2006	Ростовская область
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	946,84	422,50	01.02.2007	Самарская область
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600		148,31	01.02.2007	Ставропольский край
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	644,38		01.02.2007	Томская область
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1085,31		01.02.2007	Тульская область
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	482,39	294,75	01.02.2007	Челябинская область
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	559,38	549,07	01.12.2006	Ленинградская область
4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1061,52		15.12.2006	Брянская область

4080005	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	922,58		01.12.2006	Архангельская область
4080002	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	1600	822,70	589,40	15.12.2006	Волгоградская область
4080002	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	1600	930,79	744,63	15.12.2006	Омская область
4080002	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	1600	539,60	142,70	15.12.2006	Республика Дагестан
4080003	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	1600	772,72	540,40	15.12.2006	Волгоградская область
4080003	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	1600	775,90	677,97	31.01.2007	Кировская область
4080003	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	1600	846,19	676,95	15.12.2006	Омская область
4080004	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м3	1600	636,55	406,90	15.12.2006	Волгоградская область
4080004	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м3	1600	769,24	615,39	15.12.2006	Омская область
4080030	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м3	1600	519,96	292,60	15.12.2006	Волгоградская область
4080030	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м3	1600	661,47	529,18	15.12.2006	Омская область
4080030	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м3	1600	515,90	119,00	15.12.2006	Республика Дагестан
4080030	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м3	1600	748,49		01.02.2007	Тульская область
4080031	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	м3	1600	464,48	238,20	15.12.2006	Волгоградская область
4080031	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	м3	1600	601,36	481,09	15.12.2006	Омская область
4080032	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м3	1600	456,32	230,20	15.12.2006	Волгоградская область
4080032	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м3	1600	546,65	437,32	15.12.2006	Омская область
4080032	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м3	1600	479,20	82,30	15.12.2006	Республика Дагестан
4080032	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м3	1600	944,08		01.02.2007	Тульская область
4080029	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	577,80	349,30	15.12.2006	Волгоградская область
4080029	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	360,20	150,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.

4080029	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	727,66	582,13	15.12.2006	Омская область
4080029	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	548,90	152,00	15.12.2006	Республика Дагестан
4080026	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	м3	1600	519,96	292,60	15.12.2006	Волгоградская область
4080026	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	м3	1600	694,56	555,65	15.12.2006	Омская область
4080026	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	м3	1600	553,04	260,50	01.02.2007	Владимирская область
4080027	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м3	1600	464,48	238,20	15.12.2006	Волгоградская область
4080027	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м3	1600	631,41	505,13	15.12.2006	Омская область
4080027	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м3	1600	133,84	125,08	15.02.2007	Рязанская область
4080027	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	м3	1600	415,71	174,23	01.02.2007	Владимирская область
4080028	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	1600	405,52	180,40	15.12.2006	Волгоградская область
4080028	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	1600	574,01	459,20	15.12.2006	Омская область
4080028	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	1600	415,71	174,23	01.02.2007	Владимирская область
4080025	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	600,75	371,80	15.12.2006	Волгоградская область
4080025	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	764,05	611,24	15.12.2006	Омская область
4080025	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	606,65	285,75	01.02.2007	Владимирская область
4080022	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1600	635,63	406,00	15.12.2006	Волгоградская область
4080022	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1600	334,70	125,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
4080022	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1600	729,26	583,41	15.12.2006	Омская область
4080022	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1600	515,90	119,00	15.12.2006	Республика Дагестан
4080022	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1600	410,88	252,00	01.02.2007	Тульская область
4080022	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1600	674,75	313,69	01.02.2007	Владимирская область

4080022	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1600	635,34	379,58	01.02.2007	Ивановская область
4080023	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1600	585,65	357,00	15.12.2006	Волгоградская область
4080023	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1600	334,70	125,00	01.02.2007	Кабардино-Балкарская Респ.
4080023	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1600	662,99	530,39	15.12.2006	Омская область
4080023	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1600	488,30	91,40	15.12.2006	Республика Дагестан
4080023	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1600	373,07	228,81	01.02.2007	Тульская область
4080023	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1600	307,09	287,00	15.02.2007	Рязанская область
4080023	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1600	524,83	218,77	01.02.2007	Владимирская область
4080023	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1600	623,16	367,65	01.02.2007	Ивановская область
4080024	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1600	493,24	266,40	15.12.2006	Волгоградская область
4080024	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1600	602,71	482,17	15.12.2006	Омская область
4080024	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1600	338,53	207,63	01.02.2007	Тульская область
4080024	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1600	272,85	255,00	15.02.2007	Рязанская область
4080024	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1600	496,55	206,98	01.02.2007	Владимирская область
4080024	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1600	636,12	380,35	01.02.2007	Ивановская область
4080021	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	669,50	439,20	15.12.2006	Волгоградская область
4080021	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	802,20	641,76	15.12.2006	Омская область
4080021	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	548,90	152,00	15.12.2006	Республика Дагестан
4080021	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	361,66	338,00	15.02.2007	Рязанская область
4080021	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	693,87	322,58	01.02.2007	Владимирская область
4080021	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	641,50	385,63	01.02.2007	Ивановская область

4080018	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1600	625,64	396,20	15.12.2006	Волгоградская область
4080018	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1600	1277,61		01.02.2007	Республика Калмыкия
4080018	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1600	765,74	612,59	15.12.2006	Омская область
4080018	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1600	539,70	142,80	15.12.2006	Республика Дагестан
4080018	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1600	498,07	488,31	01.03.2007	Новгородская область
4080018	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1600	483,61	296,61	01.02.2007	Тульская область
4080018	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1600	641,48	385,61	01.02.2007	Ивановская область
4080019	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1600	602,38	373,40	15.12.2006	Волгоградская область
4080019	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1600	696,08	556,87	15.12.2006	Омская область
4080019	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1600	784,00	700,00	02.01.2007	Орловская область
4080019	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1600	469,80	288,14	01.02.2007	Тульская область
4080019	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1600	623,67	368,14	01.02.2007	Ивановская область
4080020	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1600	508,64	281,50	15.12.2006	Волгоградская область
4080020	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1600	632,76	506,21	15.12.2006	Омская область
4080020	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1600	479,20	82,30	15.12.2006	Республика Дагестан
4080020	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1600	484,07	474,58	01.03.2007	Новгородская область
4080020	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1600	455,98	279,66	01.02.2007	Тульская область
4080020	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1600	623,00	367,49	01.02.2007	Ивановская область
4080017	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	728,45	497,00	15.12.2006	Волгоградская область
4080017	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	842,31	673,85	15.12.2006	Омская область
4080017	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	555,50	158,60	15.12.2006	Республика Дагестан

4080017	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	498,07	488,31	01 03 2007	Новгородская область
4080017	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	446,37		01 02 2007	Тульская область
4080017	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	645,15	389,20	01 02 2007	Ивановская область
4080014	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1600	699,48	468,60	15 12 2006	Волгоградская область
4080014	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1600	334,70	125,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4080014	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1600	804,06	643,25	15 12 2006	Омская область
4080014	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1600	539,70	142,80	15 12 2006	Республика Дагестан
4080014	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1600	498,07	488,31	01 03 2007	Новгородская область
4080014	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1600	543,68		01 02 2007	Тульская область
4080014	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1600	655,06	398,92	01 02 2007	Ивановская область
4080015	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1600	666,74	436,50	15 12 2006	Волгоградская область
4080015	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1600	334,70	125,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4080015	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1600	730,95	584,76	15 12 2006	Омская область
4080015	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1600	515,90	119,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4080015	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1600	503,91		01 02 2007	Тульская область
4080015	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1600	651,57	395,50	01 02 2007	Ивановская область
4080016	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1600	557,81	329,70	15 12 2006	Волгоградская область
4080016	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1600	664,51	531,61	15 12 2006	Омская область
4080016	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1600	479,20	82,30	15 12 2006	Республика Дагестан
4080016	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1600	464,14		01 02 2007	Тульская область
4080016	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1600	654,77	398,63	01 02 2007	Ивановская область

4080013	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	758,54	526,50	15 12 2006	Волгоградская область
4080013	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	884,44	707,55	15 12 2006	Омская область
4080013	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	555,50	158,60	15 12 2006	Республика Дагестан
4080013	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	498,07	488,31	01 03 2007	Новгородская область
4080013	00000	00	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	666,88	410,51	01 02 2007	Ивановская область
4080392	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	1400	513,23	286,00	15 12 2006	Волгоградская область
4080392	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	1400	334,70	125,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4080392	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	1400	983,61	280,00	31 01 2007	Кировская область
4080392	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	1400	601,76	455,88	15 12 2006	Омская область
4080392	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	1400	515,90	119,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4080391	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм	м3	1400	102,31	100,30	15 12 2006	Волгоградская область
4080391	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм	м3	1400	626,84	474,88	15 12 2006	Омская область
4080391	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм	м3	1400	548,90	152,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4080393	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	1400	470,29	243,90	15 12 2006	Волгоградская область
4080393	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	1400	334,70	125,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4080393	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	1400	944,72	240,00	31 01 2007	Кировская область
4080393	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	1400	554,90	420,38	15 12 2006	Омская область
4080393	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	1400	479,20	82,30	15 12 2006	Республика Дагестан
4080394	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	1400	513,23	286,00	15 12 2006	Волгоградская область
4080394	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	1400	334,70	125,00	01 02 2007	Кабардино-Балкарская Респ
4080394	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	1400	594,53	450,40	15 12 2006	Омская область

4080394	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	1400	475,70	78,80	15.12.2006	Республика Дагестан
4080394	00000	00	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	1400	440,23	270,00	01.02.2007	Тульская область
4080383	00000	00	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1600	569,43	341,10	15.12.2006	Волгоградская область
4080383	00000	00	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1600	975,42	271,97	31.01.2007	Кировская область
4040323	00000	00	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	642,97	460,70	15.12.2006	Волгоградская область
4040323	00000	00	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	707,08	455,39	01.12.2006	Кемеровская область
4040323	00000	00	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	647,71	550,00	01.02.2007	Республика Марий-Эл
4040323	00000	00	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	448,58	400,51	15.12.2006	Омская область
4040323	00000	00	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	1367,77	1067,82	01.02.2007	Калининградская область
4040323	00000	00	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	607,93	552,66	15.12.2006	Ростовская область
4040323	00000	00	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	1168,74	1061,93	01.02.2007	Самарская область
4040323	00000	00	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	689,37		01.02.2007	Тульская область
4040323	00000	00	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	671,83	468,58	01.02.2007	Ивановская область
4040323	00000	00	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	1069,54		01.12.2006	Архангельская область
4100073	00000	00	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	1000	1401,13	1217,35	01.02.2007	Тульская область
4100073	00000	00	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	1000	976,85	805,63	01.02.2007	Ивановская область
4100074	00000	00	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	1000	1741,14	1707,00	15.12.2006	Волгоградская область
4100074	00000	00	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	1000	1179,78		01.02.2007	Тульская область
4100074	00000	00	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	1000	764,09	597,04	01.02.2007	Ивановская область
4100071	00000	00	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	1000	1485,66		01.02.2007	Республика Калмыкия
4100071	00000	00	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	1000	1905,38		01.02.2007	Тульская область
4100071	00000	00	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	1000	1138,64	964,25	01.02.2007	Ивановская область
4100071	00000	00	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	1000		366,00	12.12.2006	Карачаево-Черкесская Респ.
4432200	00000	00	Электропанели железобетонные	м3	2400	6601,66	6269,00	15.12.2006	Волгоградская область
4432200	00000	00	Электропанели железобетонные	м3	2400	5288,14	5084,75	15.12.2006	Омская область
4432200	00000	00	Электропанели железобетонные	м3	2400	6846,06		01.02.2007	Тульская область
4110041	00000	00	Электроэнергия	кВт ч	0	1,72	1,72	15.12.2006	Волгоградская область
4110041	00000	00	Электроэнергия	кВт ч	0	1,20	1,20	15.12.2006	Омская область
4110041	00000	00	Электроэнергия	кВт ч	0	2,21	1,98	02.01.2007	Орловская область

4110041	00000	00	Электроэнергия	кВт ч	0	1,49		01 02 2007	Тульская область
4110042	00000	00	Электроэнергия	1000 кВт ч	0	1725,00	1725,00	15 12 2006	Волгоградская область
4110042	00000	00	Электроэнергия	1000 кВт ч	0	1204,00	1204,00	15 12 2006	Омская область
4110042	00000	00	Электроэнергия	1000 кВт ч	0	2221,02	1983,05	02 01 2007	Орловская область
4110042	00000	00	Электроэнергия	1000 кВт ч	0	801,14	785,43	01 02 2007	Ивановская область
4432000	00000	00	Элементы внутренних стен железобетонные	м3	2500	5283,20	5080,00	15 12 2006	Омская область
4432000	00000	00	Элементы внутренних стен железобетонные	м3	2500	6390,73	5549,04	01 02 2007	Тульская область
4432011	00000	00	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	2500	6182,48	5779,00	15 12 2006	Волгоградская область
4432011	00000	00	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	2500	9603,63	9340,68	31 01 2007	Кировская область
4432011	00000	00	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	2500	4686,24	4506,00	15 12 2006	Омская область
4432011	00000	00	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	2500	4612,88	4118,64	02 01 2007	Орловская область
4432011	00000	00	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	2500	8386,42		01 02 2007	Тульская область
4150401	00000	00	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт	2,8	20,15	18,74	15 12 2006	Волгоградская область
4150401	00000	00	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт	2,8	23,13	22,45	15 12 2006	Омская область
4150401	00000	00	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт	2,8	17,70	17,30	15 12 2006	Республика Дагестан
4150402	00000	00	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт	6,1	40,84	37,84	15 12 2006	Волгоградская область
4150402	00000	00	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт	6,1	49,12	47,69	15 12 2006	Омская область
4150402	00000	00	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт	6,1	41,00	40,20	15 12 2006	Республика Дагестан
4150403	00000	00	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт	17	144,98	136,00	15 12 2006	Волгоградская область
4150403	00000	00	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт	17	135,05	131,12	15 12 2006	Омская область
4150403	00000	00	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт	17	115,60	112,60	15 12 2006	Республика Дагестан
4150404	00000	00	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт	51	329,88	305,00	15 12 2006	Волгоградская область
4150404	00000	00	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт	51	399,77	388,12	15 12 2006	Омская область
4150404	00000	00	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт	51	297,40	288,60	15 12 2006	Республика Дагестан
4150411	00000	00	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2	шт	34	457,65	436,40	15 12 2006	Волгоградская область
4150411	00000	00	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2	шт	34	266,60	258,84	15 12 2006	Омская область

4150411	00000	00	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2	шт	34	294,50	288,60	15 12 2006	Республика Дагестан
4150412	00000	00	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2	шт	51	463,91	436,40	15 12 2006	Волгоградская область
4150412	00000	00	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2	шт	51	400,60	388,93	15 12 2006	Омская область
4150412	00000	00	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2	шт	51	439,50	430,60	15 12 2006	Республика Дагестан
4150413	00000	00	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1,0 м2	шт	80	448,07	436,40	15 12 2006	Волгоградская область
4150413	00000	00	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1,0 м2	шт	80	575,80	574,40	15 12 2006	Республика Дагестан
4151401	00000	00	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт	4,5	34,23	31,93	15 12 2006	Волгоградская область
4151401	00000	00	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт	4,5	44,15	42,87	15 12 2006	Омская область
4151401	00000	00	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт	4,5	28,40	27,70	15 12 2006	Республика Дагестан
4151402	00000	00	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт	10	79,17	74,01	15 12 2006	Волгоградская область
4151402	00000	00	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт	10	95,91	93,11	15 12 2006	Омская область
4151402	00000	00	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт	10	65,60	64,20	15 12 2006	Республика Дагестан
4151403	00000	00	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт	28	221,66	207,20	15 12 2006	Волгоградская область
4151403	00000	00	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт	28	270,32	262,44	15 12 2006	Омская область
4151403	00000	00	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт	28	183,80	179,90	15 12 2006	Республика Дагестан
4151404	00000	00	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт	72	568,75	531,60	15 12 2006	Волгоградская область
4151404	00000	00	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт	72	694,10	673,89	15 12 2006	Омская область
4151404	00000	00	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт	72	471,70	461,80	15 12 2006	Республика Дагестан
4151411	00000	00	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	шт	56	562,86	531,60	15 12 2006	Волгоградская область
4151411	00000	00	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	шт	56	539,57	523,86	15 12 2006	Омская область
4151411	00000	00	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	шт	56	469,50	461,80	15 12 2006	Республика Дагестан
4151412	00000	00	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	шт	72	789,89	748,40	15 12 2006	Волгоградская область
4151412	00000	00	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	шт	72	690,01	669,91	15 12 2006	Омская область
4151412	00000	00	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	шт	72	698,90	689,00	15 12 2006	Республика Дагестан
4151413	00000	00	Эмблемы цементные порталные площадью до 1,0 м2	шт	113	1132,00	1069,00	15 12 2006	Волгоградская область
4151413	00000	00	Эмблемы цементные порталные площадью до 1,0 м2	шт	113	1090,18	1058,43	15 12 2006	Омская область
4151413	00000	00	Эмблемы цементные порталные площадью до 1,0 м2	шт	113	943,70	928,00	15 12 2006	Республика Дагестан
5140001	00000	00	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1311М5 на 15А	шт	3,15	679,76	665,10	15 12 2006	Волгоградская область
5140001	00000	00	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1311М5 на 15А	шт	3,15	940,67	904,49	01 02 2007	Владимирская область
5140001	00000	00	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1311М5 на 15А	шт	3,15	797,90	737,00	01 02 2007	Ивановская область

5140002	00000	00	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	4,24	860,16	841,50	15.12.2006	Волгоградская область
5140002	00000	00	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	4,24	1192,62	1146,75	01.02.2007	Владимирская область
5140002	00000	00	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	4,24	1011,61	934,40	01.02.2007	Ивановская область
5140003	00000	00	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	8,95	1067,73	1043,00	15.12.2006	Волгоградская область
5140003	00000	00	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	8,95	1480,35	1423,41	01.02.2007	Владимирская область
5140003	00000	00	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	8,95	1255,67	1159,84	01.02.2007	Ивановская область
5140004	00000	00	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	12,22	1475,10	1441,00	15.12.2006	Волгоградская область
5140004	00000	00	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	12,22	2046,62	1967,90	01.02.2007	Владимирская область
5140004	00000	00	Ящики с предохранителями серии ЯТВ типа ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	12,22	1735,99	1603,50	01.02.2007	Ивановская область
5140005	00000	00	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-1 на 100А	шт.	13,92	1016,42	990,60	15.12.2006	Волгоградская область
5140005	00000	00	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-1 на 100А	шт.	13,92	1258,56	1210,15	01.02.2007	Владимирская область
5140005	00000	00	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-1 на 100А	шт.	13,92	1067,54	986,06	01.02.2007	Ивановская область
5140006	00000	00	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	19,72	1781,28	1738,00	15.12.2006	Волгоградская область
5140006	00000	00	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	19,72	2360,50	2269,71	01.02.2007	Владимирская область
5140006	00000	00	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	19,72	2002,25	1849,43	01.02.2007	Ивановская область
5140007	00000	00	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	24,2	2228,95	2175,00	15.12.2006	Волгоградская область
5140007	00000	00	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	24,2	2575,00	2500,00	15.12.2006	Омская область
5140007	00000	00	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	24,2	3043,18	2926,13	01.02.2007	Владимирская область
5140007	00000	00	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	24,2	2581,30	2384,29	01.02.2007	Ивановская область

Содержание

	Стр.
А.....	4
Б.....	5
В.....	87
Г.....	97
Д.....	102
З.....	103
И.....	106
К.....	109
Л.....	218
М.....	245
Н.....	250
О.....	252
П.....	262
Р.....	344
С.....	366
Т.....	385
У.....	399
Ф.....	404
Х.....	410
Ц.....	410
Ч.....	410
Ш.....	411
Щ.....	414
Э.....	424
Я.....	426