

Калининградский  
Региональный центр по ценообразованию  
в строительстве

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

2011 год  
I квартал

Выпуск 1<sup>(31)</sup>

# ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

в номенклатуре ресурсов действующей  
редакции базы ФЕР-2001 и ТЕР-2001  
(редакции 2008-2009 гг.)

**ТАРИФНЫЕ СТАВКИ  
НА ОПЛАТУ ТРУДА**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА:**

- эксплуатацию машин и механизмов
- перевозку грузов
- материалы, изделия и конструкции



*Издание официальное*

Калининград  
2011

# ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

в номенклатуре ресурсов  
действующей редакции  
базы ФЕР-2001 и ТЕР-2001  
(редакции 2008-2009 гг.)

**I квартал 2011 года**

**Территориальный  
ежеквартальный  
каталог**

**Подготовлен и издан  
Региональным  
центром по  
ценообразованию в  
строительстве**

**Главный редактор  
Зыкова Т.В.**

**Ответственный секретарь  
Баранова В.И.**

**Редколлегия:**

**Данилова Е.С.  
Есина Е.П.  
Нарицончик Е.В.  
Паньна И.А.  
Русанова Н.Н.  
Соловьев А.А.**

**Компьютерная верстка:  
Попова Т.И.**

**Дизайн:  
Орлова Е.В.**

**Адрес ГАУ КО «РЦЦС»:**

236006, г. Калининград,  
Московский пр., 95  
Тел. 307-300, 307-301  
тел./факс 307-302  
E-mail: mail@kroccs.ru

**Все права сохранены.  
Перепечатка материалов с  
согласия издателя.**

© «Цены в строительстве»  
№ 1<sup>(31)</sup> 2011 год

№ 1<sup>(31)</sup>

**I квартал 2011**

Приказом Министерства строительства и ЖКХ Калининградской области от 10 февраля 2011 года № 6-ОД утверждена новая редакция территориальной сметно-нормативной базы Калининградской области. В федеральный реестр сметных нормативов территориальные сметные нормативы Калининградской области внесены под № 78 от 01.03.2011 г.

Письмом Министерства регионального развития Российской Федерации от 09.07.2010 № 26686-КК/08 органам исполнительной власти поручена разработка индексов пересчета от базовых цен в текущие как к территориальным, так и к федеральным сметным нормативам.

Территориальный ежеквартальный каталог средних сметных цен «Цены в строительстве» содержит номенклатуру ресурсов действующей сметно-нормативной базы ФЕР-2001 и ТЕР-2001 (редакции 2008-2009 гг.), принятых при расчете индексов пересчета базисной стоимости строительно-монтажных работ, определенной по действующим сборникам ФЕР-2001 и ТЕР-2001 (редакции 2008 - 2009 гг.) в территориальный текущий уровень цен I квартала 2011 года.

Территориальный ежеквартальный каталог «Цены в строительстве», Калининград, 2011, 285 с.

Подготовлен государственным автономным учреждением Калининградской области «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» для широкого круга предприятий и организаций строительного комплекса Калининградской области. Каталог «Цены в строительстве» содержит информацию о текущих ценах на строительные ресурсы в уровне цен I квартала 2011 года и предназначен для применения при определении сметной стоимости строительства и капитального ремонта объектов, финансируемых за счет бюджетных средств и из любых других источников.

Утвержден межведомственной комиссией по формированию территориальных сметных нормативов в строительстве Калининградской области (**Протокол от 04.03.2011 г. № 2/11**).

Настоящий территориальный ежеквартальный каталог «Цены в строительстве» не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения государственного автономного учреждения Калининградской области «Региональный центр по ценообразованию в строительстве».

**По вопросам приобретения обращаться в Калининградский Региональный центр по ценообразованию в строительстве:**

236006, г. Калининград, Московский пр., 95  
тел./факс 8(4012) 307-300, 307-301  
E-mail: mail@krccs.ru

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>I. ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РАБОТНИКОВ – ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ.....</b>	<b>9</b>
Часовые тарифные ставки оплаты труда рабочих в строительстве.....	9
Часовая заработная плата работников – исполнителей пусконаладочных работ.....	10
<b>II. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ .....</b>	<b>11</b>
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные.....	11
Раздел 02. Краны .....	11
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные.....	15
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений.....	17
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции.....	18
Раздел 06. Экскаваторы .....	18
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки буровые.....	21
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства.....	22
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ .....	23
Раздел 10. Оборудование для бурения скважин и откачки воды, цементационное оборудование.....	24
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора.....	25
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства .....	27
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве.....	29
Раздел 14. Машины для свайных работ .....	31
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов.....	32
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач.....	34
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи .....	34
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки .....	35
Раздел 19. Насосные станции .....	35
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки .....	35
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование.....	35
Раздел 22. Машины и оборудование для судоводных путей, слипов и стапелей .....	36
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие.....	36
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ .....	37
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций .....	37
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины).....	40
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами .....	42
Раздел 28. Станции замораживающие.....	42
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций .....	43
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ .....	43
Раздел 31. Насосы .....	44

<b>Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций.....</b>	<b>44</b>
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины.....</b>	<b>45</b>
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ .....</b>	<b>46</b>
<b>Раздел 35. Машины для монтажных работ .....</b>	<b>47</b>
<b>Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ .....</b>	<b>47</b>
<b>Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов .....</b>	<b>47</b>
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы .....</b>	<b>48</b>
<b>Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент .....</b>	<b>49</b>
<b>Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств .....</b>	<b>50</b>
<b>Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений .....</b>	<b>51</b>
<b>III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ.....</b>	<b>52</b>
<b>3.1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ, УПАКОВКУ И РЕКВИЗИТ .....</b>	<b>52</b>
Материалы для строительных и специальных работ .....	52
Изделия из дерева .....	56
Изделия и комплекты для санитарно-технических работ .....	56
Материалы для озеленения .....	57
<b>3.2. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ.....</b>	<b>58</b>
<b>3.3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ.....</b>	<b>59</b>
Перевозка бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов .....	59
Перевозка строительных грузов [кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов] .....	62
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров).....	65
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров .....	68
<b>IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ .....</b>	<b>69</b>
<b>ЧАСТЬ I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ .....</b>	<b>70</b>
<b>Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ.....</b>	<b>70</b>
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие .....	70
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы.....	71
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения.....	73
Подраздел: Битумы и битумная продукция .....	76
Подраздел: Материалы для устройства кровель и гидроизоляции .....	77
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки.....	78
Подраздел: Материалы отделочные.....	79
Подраздел: Изделия керамические .....	80
Подраздел: Резинотехнические изделия .....	81
Подраздел: Материалы лакокрасочные .....	81
Подраздел: Ленты .....	84
Подраздел: Материалы для устройства полов .....	85
Подраздел: Мастики, пасты .....	85
Подраздел: Материалы гипсосодержащие .....	87
Подраздел: Материалы для дорожного строительства .....	87
Подраздел: Стекло строительное и изделия.....	90
Подраздел: Металлоизделия.....	91
Подраздел: Металлопрокат.....	94
Подраздел: Материалы для сварочных работ .....	97
Подраздел: Метизы.....	99
Подраздел: Скобяные изделия.....	102
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная.....	103
Подраздел: Опалубка, леса, подмости .....	104
<b>Раздел 1.02. Лесоматериалы .....</b>	<b>104</b>

Подраздел: Изделия общего назначения .....	104
Подраздел: Пиломатериалы .....	104
Подраздел: Лесоматериалы .....	107
<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, полимерные и керамические .....</b>	<b>108</b>
Подраздел: Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой чёрные .....	108
Подраздел: Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные .....	109
Подраздел: Трубы стальные электросварные .....	109
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов .....	113
Подраздел: Трубы стальные бесшовные .....	113
Подраздел: Трубы чугунные .....	115
Подраздел: Трубы прочие .....	116
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие изделия .....	120
<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ .....</b>	<b>121</b>
Подраздел: Материалы теплоизоляционные .....	121
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные .....	125
<b>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи .....</b>	<b>126</b>
Подраздел: Метизы .....	126
Подраздел: Прочие материалы и изделия .....	126
Подраздел: Рельсы .....	128
<b>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи .....</b>	<b>129</b>
Подраздел: Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи .....	129
<b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей .....</b>	<b>129</b>
Подраздел: Материалы верхнего строения трамвайных путей .....	129
<b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей .....</b>	<b>130</b>
Подраздел: Материалы для тоннельных работ .....	130
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ .....	130
<b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ .....</b>	<b>131</b>
Подраздел: Материалы для горнопроходческих работ .....	131
<b>Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи .....</b>	<b>133</b>
Подраздел: Материалы для сооружения связи .....	133
Подраздел: Изоляторы .....	135
<b>Раздел 1.11. Материалы для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог .....</b>	<b>135</b>
Подраздел: Материалы .....	135
Подраздел: Изделия .....	136
<b>Раздел 1.12. Материалы для производства взрывных работ .....</b>	<b>136</b>
Подраздел: Материалы для производства взрывных работ .....	136
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных защитных покрытий .....</b>	<b>137</b>
Подраздел: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий .....	137
<b>Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений .....</b>	<b>142</b>
Подраздел: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений .....	142
<b>Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия .....</b>	<b>142</b>
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые) .....	142
Подраздел: Алюмосиликатные изделия .....	144
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые .....	145
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные .....	146
Подраздел: Изделия углеродистые .....	147
Подраздел: Прочие изделия .....	147
Подраздел: Огнеупоры неформованные .....	147
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные .....	147
Подраздел: Заполнители .....	148
Подраздел: Огнеупорное сырье .....	148
<b>ЧАСТЬ II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ .....</b>	<b>148</b>
<b>Раздел 2.01. Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов .....</b>	<b>148</b>

Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий.....	148
Подраздел: Конструкции резервуарные, рулонированные и емкости .....	148
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения.....	149
Подраздел: Конструкции разных сооружений.....	149
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения.....	150
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц .....	150
Подраздел: Элементы облицовки.....	152
<b>Раздел 2.02. Строительные конструкции гидротехнических сооружений.....</b>	<b>152</b>
Подраздел: Строительные конструкции гидротехнических сооружений .....	152
<b>Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия.....</b>	<b>153</b>
Подраздел: Блоки оконные .....	153
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий .....	153
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий .....	154
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков .....	154
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков .....	155
Подраздел: Коробки оконные и дверные .....	155
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства .....	155
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали .....	156
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий .....	156
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях.....	157
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий .....	157
Подраздел: Разные изделия и конструкции.....	157
<b>Раздел 2.04. Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций .....</b>	<b>157</b>
Подраздел: Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций .....	157
<b>Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб.....</b>	<b>160</b>
Подраздел: Литые конструкции промышленных печей и труб.....	160
<b>Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции.....</b>	<b>160</b>
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий.....	160
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий .....	160
Подраздел: Витражи, витрины .....	160
Подраздел: Перегородки .....	160
Подраздел: Потолки подвесные .....	160
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные .....	160
Подраздел: Конструкции и изделия прочие.....	160
<b>ЧАСТЬ III. МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ .....</b>	<b>161</b>
<b>Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия.....</b>	<b>161</b>
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия.....	161
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие.....	185
<b>Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части .....</b>	<b>187</b>
Подраздел: Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части.....	187
<b>ЧАСТЬ IV. БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ (МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ).....</b>	<b>194</b>
<b>Раздел 4.01 Бетоны .....</b>	<b>194</b>
Подраздел: Бетоны, готовые к употреблению .....	194
<b>Раздел 4.02 Растворы строительные.....</b>	<b>196</b>
Подраздел: Растворы готовые к употреблению.....	196
Подраздел: Сухие растворные смеси .....	197
<b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия .....</b>	<b>197</b>
Подраздел: Бетонные изделия .....	197

Подраздел: Железобетонные изделия .....	198
<b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица .....</b>	<b>203</b>
Подраздел: Кирпич .....	203
Подраздел: Камни .....	205
Подраздел: Черепица .....	205
<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие.....</b>	<b>205</b>
Подраздел: Известь и вяжущие гипсовые .....	206
<b>Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие .....</b>	<b>206</b>
Подраздел: Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие .....	206
<b>Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси .....</b>	<b>206</b>
Подраздел: Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси .....	206
<b>Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов .....</b>	<b>207</b>
Подраздел: Щебень, гравий .....	207
Подраздел: Песок .....	208
Подраздел: Смеси .....	209
Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород .....	209
<b>Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков .....</b>	<b>209</b>
Подраздел: Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков .....	209
<b>Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная .....</b>	<b>209</b>
Подраздел: Материалы .....	210
Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон .....	210
Подраздел: Асфальт литой .....	211
<b>Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия .....</b>	<b>212</b>
Подраздел: Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия .....	212
<b>Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня .....</b>	<b>212</b>
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные .....	212
Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня .....	213
<b>Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня .....</b>	<b>213</b>
Подраздел: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня .....	213
<b>Раздел 4.14 Материалы для озеленения .....</b>	<b>214</b>
Подраздел: Материалы для озеленения .....	214
<b>Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия.....</b>	<b>214</b>
Подраздел: Гипсовые и цементные изделия .....	214
<b>ЧАСТЬ V. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.....</b>	<b>217</b>
<b>Раздел 5.01. Кабели.....</b>	<b>217</b>
Подраздел: Кабели силовые .....	217
Подраздел: Кабели силовые гибкие .....	227
Подраздел: Кабели контроля .....	230
Подраздел: Кабели связи низкочастотные .....	232
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радификации и сельской телефонной связи .....	232
<b>Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные .....</b>	<b>232</b>
Подраздел: Провода .....	232
Подраздел: Проволока, шины .....	234
Подраздел: Муфты кабельные .....	235
<b>Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи .....</b>	<b>237</b>
Подраздел: Линейно-кабельные изделия связи .....	237
<b>Раздел 5.04. Электроконструкции .....</b>	<b>238</b>
Подраздел: Электроконструкции .....	238
<b>Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы .....</b>	<b>238</b>
Подраздел: Ленты .....	238
Подраздел: Проволока .....	238

Подраздел: Листы и плиты .....	238
Подраздел: Прутки из цветных металлов .....	239
Подраздел: Металлы цветные.....	239
Подраздел: Полосы.....	239
Подраздел: Сплавы цветных металлов .....	239
<b>Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов.....</b>	<b>240</b>
Подраздел: Трубы из цветных металлов .....	240
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие .....	240
Подраздел: Трубы из пластических масс .....	240
Подраздел: Фасонные части полиэтиленовые .....	262
Подраздел: Фасонные части стальные.....	265
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной .....	266
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов.....	268
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на $R_y 10MPa$ (100 кгс/см <sup>2</sup> ) .....	269
Подраздел: Детали трубопроводов .....	269
<b>Раздел 5.08. Канаты стальные.....</b>	<b>270</b>
Подраздел: Канаты круглые .....	270
<b>Раздел 5.09. Прочие материалы .....</b>	<b>273</b>
Подраздел: Изделия специального назначения.....	273
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная .....	278
Подраздел: Источники света .....	278
Подраздел: Электроизоляционные изделия .....	279
Подраздел: Асбестовые технические изделия .....	280
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты .....	281
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов .....	282
<b>V. КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕХОДА ОТ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ .....</b>	<b>283</b>
<b>VI. КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕХОДА ОТ СТОИМОСТИ ТРУБ К СТОИМОСТИ ТРУБНЫХ ЗАГОТОВОК.....</b>	<b>284</b>
<b>VII. СТОИМОСТЬ ВНУТРИПОСТРОЕЧНОГО ТРАНСПОРТА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ 30.1 ДЛЯ ЧАСТИ 30 «МОСТЫ И ТРУБЫ» .....</b>	<b>285</b>

# I. ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РАБОТНИКОВ – ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ.

Часовые тарифные ставки рассчитаны исходя из:

- нормы рабочего времени, установленной Министерством труда РФ;
- среднемесячного расчетного фонда оплаты труда 1 рабочего в строительстве в текущем уровне цен 1 квартала 2011 года в размере 18 500 руб., чему соответствует тарифная ставка рабочего 3,8 разряда;
- величины прожиточного минимума, установленного для трудоспособного населения в Калининградской области;
- Федерального отраслевого соглашения по строительству и промышленности строительных материалов в Российской Федерации на 2011-2013 гг.;

Тарифные ставки являются обязательными при определении размера средств на оплату труда ресурсным методом для объектов бюджетного финансирования.

## *Часовые тарифные ставки оплаты труда рабочих в строительстве*

Часовые тарифные ставки, установленные для рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах (на строительном-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда.

Таблица 1.1

Разряд	Тарифная ставка руб/чел-ч.						
	на 1 квартал 2011 г.						
1,0	85,68	2,3	95,53	3,6	109,41	4,9	130,40
1,1	86,45	2,4	96,39	3,7	110,70	5,0	132,12
1,2	87,14	2,5	97,33	3,8	112,07	5,1	134,35
1,3	87,91	2,6	98,19	3,9	113,35	5,2	136,49
1,4	88,59	2,7	99,05	4,0	114,64	5,3	138,72
1,5	89,36	2,8	99,90	4,1	116,35	5,4	140,86
1,6	90,05	2,9	100,76	4,2	118,15	5,5	143,09
1,7	90,82	3,0	101,62	4,3	119,87	5,6	145,23
1,8	91,51	3,1	102,90	4,4	121,67	5,7	147,46
1,9	92,28	3,2	104,19	4,5	123,38	5,8	149,60
2,0	92,96	3,3	105,56	4,6	125,09	5,9	151,82
2,1	93,82	3,4	106,84	4,7	126,89	6,0	153,97
2,2	94,68	3,5	108,13	4,8	128,61		

**Часовая заработная плата работников – исполнителей  
пусконаладочных работ**

Часовая заработная плата установлена для работников – исполнителей пусконаладочных работ с нормальными условиями труда.

Таблица 1.2

Категория работника	Стоимость 1 чел.-ч по категориям работников - исполнителей пусконаладочных работ
	на 1 квартал 2011 г.
	руб./чел.-ч
Главный специалист	218,48
Ведущий инженер	201,78
Инженер 1 категории	184,64
Инженер 2 категории	167,93
Инженер 3 категории	151,23
Техник 1 категории	121,67
Техник 2 категории	109,24
Техник 3 категории	98,53

## II. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
<b>Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные</b>				
01-0101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	557,38	144,91
01-0201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	11,43	-
01-0202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	10,80	-
01-0203	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч	35,40	-
01-0204	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч	92,61	-
<i>Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве</i>				
01-0301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	415,41	169,38
01-0302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	476,94	180,67
01-0303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	571,76	180,67
01-0304	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	682,40	180,67
01-0305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	693,09	180,67
01-0306	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	1125,16	192,91
<i>Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)</i>				
01-0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	435,77	169,38
01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	477,02	180,67
01-0313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	539,61	180,67
01-0314	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	636,94	180,67
01-0315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	666,30	180,67
01-0316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	1035,40	192,91
<i>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве</i>				
01-0401	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	252,12	144,91
01-0402	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	300,18	144,91
01-0403	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	376,15	144,91
01-0404	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	419,71	169,38
01-0405	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	842,94	180,67
<i>Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)</i>				
01-0407	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	244,77	144,91
01-0408	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	288,97	144,91
01-0409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	347,31	144,91
01-0410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	398,84	169,38
01-0411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	795,07	180,67
01-0415	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	986,54	180,67
01-0501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	471,33	144,91
01-0601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	90,39	-
01-0701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	56,17	-
<b>Раздел 02. Краны</b>				
<i>Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования</i>				
02-0101	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	маш.-ч	493,08	169,38
02-0102	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	маш.-ч	585,37	169,38
02-0103	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	615,36	169,38
02-0104	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	1008,95	169,38

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
02-0105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	1542,99	206,08
02-0120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	1100,70	169,38
02-0121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	1483,56	192,91
	<i>Краны башенные при работе на других видах строительства</i>			
02-0128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч	492,83	169,38
02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	587,03	169,38
02-0130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	630,85	169,38
02-0131	Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т	маш.-ч	979,76	169,38
02-0132	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	1589,03	206,08
02-0141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	маш.-ч	700,54	206,08
02-0142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	1389,69	169,38
	<i>Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
02-0201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	1005,75	169,38
02-0202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	маш.-ч	2037,98	192,91
02-0301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	1179,13	144,91
02-0302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 105 м	маш.-ч	1280,69	144,91
02-0303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка 150 м	маш.-ч	1357,62	144,91
	<i>Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования</i>			
02-0401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	379,87	169,38
02-0402	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	маш.-ч	509,85	192,91
02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	574,22	192,91
02-0404	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т	маш.-ч	965,00	338,76
02-0405	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш.-ч	1348,73	338,76
02-0406	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т	маш.-ч	1186,52	271,01
	<i>Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
02-0415	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т	маш.-ч	379,25	169,38
02-0416	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т	маш.-ч	492,03	192,91
02-0417	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т	маш.-ч	559,23	192,91
02-0418	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т	маш.-ч	983,71	338,76
02-0419	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т	маш.-ч	1330,81	338,76
02-0420	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т	маш.-ч	525,25	144,91
02-0421	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т	маш.-ч	1692,20	338,76
	<i>Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций</i>			
02-0429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	670,77	314,29
02-0430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	813,89	314,29
02-0435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	1606,60	314,29
02-0436	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	710,24	314,29
02-0501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	531,02	314,29
	<i>Краны консольные</i>			
02-0600	Краны консольные 5 т	маш.-ч	226,77	169,38
02-0601	Краны консольные 80 т	маш.-ч	2453,39	749,02
02-0602	Краны консольные 130 т	маш.-ч	4223,08	749,02
	<i>Краны консольно-шлюзовые</i>			
02-0605	Краны консольно-шлюзовые 2x20 т	маш.-ч	770,32	169,38
02-0606	Краны консольно-шлюзовые 2x50 т	маш.-ч	1382,45	169,38
	<i>Краны монтажные специальные</i>			
02-0701	Краны монтажные специальные 25 т	маш.-ч	1142,88	144,91
02-0702	Краны монтажные специальные 65 т	маш.-ч	802,15	180,67
	<i>Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
02-0801	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т	маш.-ч	336,90	144,91
02-0802	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т	маш.-ч	449,54	180,67
02-0807	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2x100 т, пролетом 34,5	маш.-ч	1200,97	338,76
	<i>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения</i>			
02-0810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	247,20	144,91
02-0811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	349,37	169,38
02-0812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	479,34	169,38
02-0813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	538,76	169,38
02-0814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	649,60	169,38
02-0815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	711,27	180,67

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
	общего назначения 50 т			
02-0816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш.-ч	1067,21	180,67
02-0817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч	1111,81	180,67
02-0818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	маш.-ч	1200,94	180,67
02-0819	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т	маш.-ч	1262,08	180,67
02-0820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.-ч	1451,92	180,67
02-0821	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т	маш.-ч	1492,66	180,67
02-0822	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т	маш.-ч	1667,44	180,67
	<i>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные</i>			
02-0826	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные до 5 т	маш.-ч	423,20	271,01
02-0827	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 10 т	маш.-ч	664,71	271,01
02-0828	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 16 т	маш.-ч	914,86	271,01
02-0829	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 20 т	маш.-ч	1207,26	271,01
02-0830	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 100 т	маш.-ч	1721,64	338,76
02-0831	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 140 т	маш.-ч	1979,75	350,05
02-0832	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 180 т	маш.-ч	2223,30	350,05
02-0833	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 225 т	маш.-ч	2626,82	350,05
02-0834	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 280 т	маш.-ч	2954,39	350,05
02-0835	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 320 т	маш.-ч	3200,79	350,05
02-0836	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т	маш.-ч	3571,24	350,05
02-0837	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 450 т	маш.-ч	3823,52	350,05
02-0838	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т	маш.-ч	4055,88	350,05
02-0842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	2782,40	860,08
	<i>Краны подвесные электрические (кран-балки)</i>			
02-0901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	маш.-ч	14,59	-
02-0902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	маш.-ч	20,79	-
02-1000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	322,74	169,38
	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования</i>			
02-1101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.-ч	476,72	144,91
02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	564,04	169,38
02-1103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	647,26	169,38
02-1104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	720,32	169,38
02-1105	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	1560,25	223,96
02-1106	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	2168,26	314,29
02-1107	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч	2551,98	314,29
	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
02-1115	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 т	маш.-ч	441,60	144,91
02-1116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	546,95	169,38
02-1117	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т	маш.-ч	628,04	169,38
02-1118	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.-ч	687,64	169,38
	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</i>			
02-1128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	маш.-ч	439,49	144,91
02-1129	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	маш.-ч	581,12	169,38
02-1130	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 12,5 т	маш.-ч	689,70	169,38
	<i>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства</i>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
02-1140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	456,11	144,91
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	558,25	169,38
02-1142	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 12,5 т	маш.-ч	680,08	169,38
02-1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	607,87	169,38
02-1144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	1564,73	223,96
02-1145	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	2214,53	314,29
02-1146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	2564,61	314,29
	<i>Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования</i>			
02-1201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	463,47	169,38
02-1202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	617,12	169,38
02-1203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	751,75	180,67
02-1204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	1190,74	314,29
02-1205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	1947,98	350,05
02-1206	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т	маш.-ч	3045,47	350,05
	<i>Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
02-1216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.-ч	449,28	169,38
02-1217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	583,46	169,38
02-1218	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш.-ч	732,36	180,67
02-1219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч	1198,44	314,29
02-1220	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш.-ч	1964,88	350,05
02-1221	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 125 т	маш.-ч	3076,45	350,05
	<i>Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</i>			
02-1231	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 16 т	маш.-ч	503,71	169,38
02-1232	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч	834,33	169,38
02-1233	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 50-63 т	маш.-ч	977,74	314,29
	<i>Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства</i>			
02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	476,74	169,38
02-1244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	570,06	169,38
02-1245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	766,78	180,67
02-1246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч	1219,85	314,29
02-1247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.-ч	2100,55	350,05
02-1248	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 125 т	маш.-ч	3138,10	350,05
02-1260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	5536,36	373,58
	<i>Краны на железнодорожном ходу</i>			
02-1311	Краны на железнодорожном ходу 10 т	маш.-ч	598,60	314,29
02-1312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	820,40	295,48
02-1313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч	816,13	314,29
02-1314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	1362,83	338,76
02-1315	Краны на железнодорожном ходу 125 т	маш.-ч	3282,11	677,52
	<i>Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования</i>			
02-1401	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	659,88	169,38
02-1402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	827,06	180,67
02-1403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	1145,39	192,91
02-1404	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч	1333,39	223,96
02-1405	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	2312,55	338,76
	<i>Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
02-1413	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.-ч	556,32	169,38
02-1414	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	700,85	180,67
02-1415	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш.-ч	953,18	192,91
02-1416	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т	маш.-ч	1105,40	223,96
02-1417	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш.-ч	2005,51	338,76
	<i>Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</i>			
02-1427	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	маш.-ч	622,84	169,38
02-1428	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч	762,62	180,67
02-1429	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т	маш.-ч	1029,31	192,91
	<i>Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства</i>			
02-1438	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	566,07	169,38
02-1439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	626,04	180,67
02-1440	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	1047,23	192,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
02-1441	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	1195,29	223,96
02-1442	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.-ч	1966,45	338,76
	<i>Краны ползучие для радиомачт</i>			
02-1501	Краны ползучие для радиомачт 5 т	маш.-ч	1189,01	579,64
02-1502	Краны ползучие для радиомачт 8 т	маш.-ч	2178,05	724,55
02-1503	Краны ползучие для радиомачт 12 т	маш.-ч	2428,35	724,55
02-1504	Краны ползучие для радиомачт 15 т	маш.-ч	2751,78	724,55
02-1601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	маш.-ч	2345,74	724,55
	<i>Краны порталностреловые</i>			
02-1701	Краны порталностреловые 10 т	маш.-ч	1101,14	144,91
02-1702	Краны порталностреловые 16 т	маш.-ч	1237,52	169,38
02-1703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	2132,56	430,04
	<i>Краны стреловые на рельсовом ходу</i>			
02-1801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.-ч	2190,46	223,96
02-1802	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	маш.-ч	4083,11	223,96
02-1901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	3612,44	920,32
	<i>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность</i>			
02-2101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1473,50	192,91
02-2102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2203,55	350,05
02-2105	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	4026,45	338,76
02-2106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	4507,90	338,76
02-2107	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	4817,01	338,76
02-2120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	13333,55	430,04
02-2121	Краны Liebherr 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т	маш.-ч	1903,63	223,96
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>				
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	402,24	126,10
	<i>Автопогрузчики с вилочными подхватами</i>			
03-0102	Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т	маш.-ч	338,94	126,10
03-0103	Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т	маш.-ч	353,38	126,10
03-0104	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т	маш.-ч	367,77	126,10
03-0105	Автопогрузчики с вилочными подхватами 4 т	маш.-ч	382,16	126,10
03-0107	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т	маш.-ч	396,61	126,10
03-0108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	маш.-ч	475,41	126,10
03-0130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	маш.-ч	332,79	126,10
03-0131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	2227,12	180,67
03-0132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	589,53	169,38
03-0140	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 3 т	маш.-ч	357,68	126,10
03-0150	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком 1,5 т	маш.-ч	378,02	126,10
	<i>Домкраты гидравлические грузоподъемностью</i>			
03-0201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	3,05	-
03-0202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 25 т	маш.-ч	3,70	-
03-0203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	5,77	-
03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	4,36	-
03-0205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	маш.-ч	5,06	-
03-0206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	16,92	-
03-0207	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	маш.-ч	23,71	-
03-0211	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	16,36	-
	<i>Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием</i>			
03-0301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	3,01	-
03-0302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,65	-
03-0303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	2,41	-
03-0304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	2,86	-
03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	13,94	-
03-0306	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	23,65	-
	<i>Лебедки электрические тяговым усилием</i>			
03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,98	-
03-0402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	11,58	-
03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	29,30	-
03-0404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	39,72	-
03-0405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	44,80	-
03-0406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	217,96	126,10
03-0407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	447,06	144,91
03-0408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	606,46	144,91
03-0409	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	2208,13	169,38
03-0501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	31,82	-
03-0551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	128,74	126,10
03-0552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	маш.-ч	137,00	126,10
	<i>Лебедки проходческие тяговым усилием</i>			
03-0601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	282,18	126,10

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
03-0602	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	371,14	126,10
03-0603	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	601,17	144,91
03-0604	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	780,47	169,38
	<i>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием</i>			
03-0701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч	44,90	-
03-0702	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч	45,84	-
03-0703	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	54,89	-
03-0704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	82,28	-
03-0705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	91,30	-
03-0706	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч	94,76	-
03-0707	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	154,80	-
03-0720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	15,93	-
03-0801	Мачты ползучие 3 т	маш.-ч	572,38	223,96
03-0851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	17,32	-
03-0861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	16,07	-
03-0862	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	маш.-ч	73,42	-
	<i>Подъемники гидравлические высотой подъема</i>			
03-0901	Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м	маш.-ч	194,83	144,91
03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	203,12	144,91
03-0903	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	маш.-ч	216,64	144,91
03-0950	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 5 м	маш.-ч	180,35	144,91
03-0951	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 15 м	маш.-ч	184,77	144,91
03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	189,13	144,91
03-0953	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м	маш.-ч	193,54	144,91
03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	197,96	144,91
03-0970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	маш.-ч	215,77	144,91
	<i>Автогидроподъемники высотой подъема</i>			
03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	380,91	144,91
03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	481,01	169,38
03-1003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	745,71	169,38
03-1004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	865,36	180,67
03-1005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	1529,33	192,91
03-1006	Автогидроподъемник мостовой (система Данфос) высотой подъема 18 м	маш.-ч	1067,95	180,67
03-1050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	564,33	169,38
03-1101	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	590,73	169,38
03-1102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	275,87	169,38
03-1113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	363,67	169,38
03-1120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	маш.-ч	313,37	169,38
	<i>Подъемники шахтные для промышленных труб высотой</i>			
03-1201	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	1387,42	628,58
03-1202	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	2010,79	628,58
03-1203	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	2256,93	628,58
03-1204	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	3242,23	628,58
	<i>Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой</i>			
03-1301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	1169,76	628,58
03-1302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	1687,43	628,58
03-1303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	1925,74	628,58
03-1304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	2434,93	628,58
	<i>Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования</i>			
03-1401	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	616,15	-
03-1402	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 160 т	маш.-ч	790,69	-
03-1403	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш.-ч	956,77	-
03-1404	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования 500 т	маш.-ч	1587,32	-
	<i>Подмости самоходные высотой подъема</i>			
03-1501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч	220,24	144,91
03-1502	Подмости самоходные высотой подъема 15 м	маш.-ч	274,99	169,38
03-1600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	3753,44	628,58
03-1700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	13001,56	942,87
	<i>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные</i>			
03-1811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч	394,52	144,91
03-1812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	736,06	144,91
	<i>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные</i>			
03-1820	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т	маш.-ч	393,55	144,91
03-1821	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 3 т	маш.-ч	672,24	144,91
03-1822	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 4 т	маш.-ч	768,93	144,91
03-1833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 K"	маш.-ч	1190,10	169,38
03-1834	Погрузчик универсальный "BOBCAT", модель 863	маш.-ч	543,59	169,38
	<i>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные</i>			
03-1844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч	252,79	126,10
03-1846	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т	маш.-ч	1155,07	144,91
03-1850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	214,06	126,10

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
03-1851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	198,39	126,10
03-1852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	142,67	126,10
03-1854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	359,62	126,10
	<i>Конвейер ленточный</i>			
03-1855	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	196,64	126,10
03-1860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	347,52	126,10
	<i>Конвейер ленточный передвижной высотой</i>			
03-1870	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	163,31	126,10
03-1871	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	185,49	126,10
03-1872	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	242,16	126,10
	<i>Тали электрические общего назначения грузоподъемностью</i>			
03-1891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	7,65	-
03-1892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	11,53	-
03-1893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	17,79	-
03-1894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	маш.-ч	25,75	-
03-1895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	35,88	-
03-1900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	95,76	-
	<i>Тали ручные</i>			
03-1901	Тали ручные рычажные	маш.-ч	2,47	-
03-1910	Люлька	маш.-ч	220,43	-

**Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений**

<i>Электростанции передвижные</i>				
04-0101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	192,35	144,91
04-0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	217,59	144,91
04-0103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	374,05	169,38
04-0104	Электростанции передвижные 60 кВт	маш.-ч	670,22	169,38
04-0105	Электростанции передвижные 100 кВт	маш.-ч	943,19	169,38
04-0106	Электростанции передвижные 200 кВт	маш.-ч	1922,66	314,29
04-0107	Электростанции передвижные 500 кВт	маш.-ч	7117,52	314,29
04-0108	Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	10854,72	338,76
04-0109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	9196,65	223,96
	<i>Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А</i>			
04-0201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч	73,17	-
04-0202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	55,11	-
04-0251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	102,57	-
04-0300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	256,04	-
04-0310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	маш.-ч	44,45	-
04-0400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	106,27	-
	<i>Установки для сварки</i>			
04-0501	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	77,74	-
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	39,84	-
04-0503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	168,31	-
04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,85	-
04-0505	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм <sup>2</sup>	маш.-ч	368,12	-
04-0700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	222,12	-
	<i>Выпрямители сварочные</i>			
04-0801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	241,25	-
04-0802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	61,04	-
04-0803	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч	89,68	-
04-0900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	30,54	-
04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	74,72	-
04-1100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч	0,49	-
	<i>Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой</i>			
04-1201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	167,26	-
04-1202	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц	маш.-ч	163,99	-
04-1300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	169,85	-
04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	42,22	-
04-1401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	42,22	-
04-1500	Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 °С до 350 °С	маш.-ч	5,67	-
	<i>Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной</i>			
04-1601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч	19,40	-
04-1602	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч	20,76	-
	<i>Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали</i>			

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
04-1701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч	3,68	-
04-1702	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	маш.-ч	10,65	-
04-1801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	8,44	-
04-1802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	14,74	-
04-1803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	26,93	-
04-1900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	268,72	-
04-2100	Перископы	маш.-ч	17,31	-
04-2200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	39,46	-
04-2300	Толщиномеры КВАРЦ-15	маш.-ч	15,33	-
04-2400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	95,62	57,96
04-2500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	201,08	57,96
04-2600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	23,45	-
04-2700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	33,27	-
04-2800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	маш.-ч	34,48	-
04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	84,66	-
04-2901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	84,66	-
04-3000	Ферритометры	маш.-ч	1,77	-
04-4001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м <sup>3</sup>	маш.-ч	627,42	-
<b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b>				
<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением</i>				
05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	405,88	126,10
05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	430,65	126,10
05-0201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	529,07	126,10
05-0203	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	1050,40	126,10
05-0204	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	1278,10	126,10
<i>Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм.), производительность</i>				
05-0301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	369,31	126,10
<i>Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм.), производительность</i>				
05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	25,20	-
05-0402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	40,45	-
05-0420	Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 3,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	191,54	126,10
05-0422	Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность 5,25 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	217,54	126,10
<i>Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 атм.)</i>				
05-0501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	940,64	314,29
05-0502	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 60 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	1101,48	459,20
05-0503	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 70 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	1344,04	459,20
05-0504	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 80-100 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	1723,31	459,20
<i>Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 атм.)</i>				
05-0601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	943,18	314,29
05-0602	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 30 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	1193,24	314,29
05-0603	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 100 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	2461,90	459,20
05-0701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	542,31	144,91
05-0750	Компрессор стационарный, производительность 15 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	523,98	144,91
05-0800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	352,63	314,29
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>				
<i>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша</i>				
06-0101	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л	маш.-ч	549,12	289,82
06-0102	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л	маш.-ч	700,46	289,82
06-0103	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном	маш.-ч	900,58	338,76

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
	строительстве 23 л			
06-0104	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л	маш -ч	1076,09	338,76
06-0105	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 45 л	маш -ч	1185,98	338,76
	<i>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша</i>			
06-0115	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л	маш.-ч	524,85	289,82
06-0116	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 15 л	маш.-ч	650,74	289,82
06-0117	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 23 л	маш.-ч	842,31	338,76
06-0118	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 35 л	маш -ч	1016,90	338,76
06-0119	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л	маш.-ч	1117,76	338,76
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
06-0201	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	маш.-ч	399,99	169,38
06-0202	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	маш -ч	486,81	169,38
06-0203	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	маш.-ч	530,47	169,38
06-0204	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м3	маш -ч	674,33	169,38
06-0205	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3	маш.-ч	923,67	338,76
06-0206	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,6 м3	маш.-ч	1088,31	338,76
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</i>			
06-0216	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,25 м3	маш -ч	401,86	169,38
06-0217	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м3	маш -ч	502,95	169,38
06-0218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч	560,92	169,38
06-0219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	маш -ч	671,70	169,38
06-0220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	маш -ч	944,39	338,76
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве</i>			
06-0230	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	маш.-ч	430,43	169,38
06-0231	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	маш.-ч	484,99	169,38
06-0232	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3	маш -ч	577,82	169,38
06-0233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	маш -ч	607,86	169,38
06-0234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м3	маш -ч	608,29	169,38
06-0235	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,25 м3	маш -ч	880,95	338,76
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)</i>			
06-0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш -ч	475,48	169,38
06-0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	497,16	169,38
06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	572,01	169,38
06-0249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	маш -ч	582,12	169,38
06-0250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш -ч	834,85	338,76
06-0251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м3	маш -ч	1008,54	338,76
06-0252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м3	маш -ч	357,62	169,38
06-0253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	маш -ч	540,95	169,38
06-0254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м3	маш -ч	563,79	169,38
06-0255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	маш -ч	638,13	169,38
06-0256	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO",	маш -ч	691,37	169,38

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
	"KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м3			
06-0257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м3	маш.-ч	1013,72	350,05
06-0258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м3	маш.-ч	1111,27	350,05
06-0259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	1334,80	350,05
06-0260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м3	маш.-ч	1459,52	350,05
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
06-0301	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,25 м3	маш.-ч	331,01	144,91
06-0302	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	маш.-ч	401,32	144,91
06-0303	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	маш.-ч	505,27	169,38
06-0304	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	маш.-ч	600,03	169,38
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов</i>			
06-0315	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч	693,56	169,38
06-0316	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,8 м3	маш.-ч	794,12	180,67
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве</i>			
06-0325	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,15 м3	маш.-ч	355,23	144,91
06-0326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	маш.-ч	379,37	144,91
06-0327	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	маш.-ч	441,56	144,91
06-0328	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3	маш.-ч	563,40	169,38
06-0329	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	маш.-ч	678,72	169,38
	<i>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)</i>			
06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	354,64	144,91
06-0338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	416,15	144,91
06-0339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	577,89	169,38
06-0340	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	670,63	169,38
	<i>Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
06-0401	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3	маш.-ч	637,75	338,76
06-0402	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 2,5 м3	маш.-ч	973,87	338,76
	<i>Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического)</i>			
06-0410	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш.-ч	645,24	338,76
06-0411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м3	маш.-ч	1047,43	338,76
	<i>Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
06-0501	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м3	маш.-ч	1636,84	350,05
06-0502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м3	маш.-ч	1860,47	350,05
06-0503	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	маш.-ч	2286,14	350,05
06-0504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м3	маш.-ч	2666,42	350,05
	<i>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве</i>			
06-0601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м3	маш.-ч	2415,94	350,05
06-0602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	маш.-ч	2515,42	350,05
06-0603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м3	маш.-ч	4109,37	350,05
06-0604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м3	маш.-ч	7423,13	734,92
06-0605	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на	маш.-ч	9151,78	734,92

Код ресурса	Наименование	Ед. изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
	гидроэнергетическом строительстве 20 м3			
06-0700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	1204,75	338,76
06-0800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1078,14	338,76
	<i>Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной</i>			
06-0901	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	1476,39	338,76
06-0902	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1200-2200 мм	маш.-ч	1538,21	338,76
06-0903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	1547,67	338,76
06-0904	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	2440,81	350,05
	<i>Экскаваторы шнекороторные на тракторе</i>			
06-1001	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1023,55	338,76
06-1002	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1348,19	338,76
06-1003	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1403,09	338,76
06-1004	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1981,27	338,76
	<i>Агрегаты для разработки траншеи шириной 5-7 м</i>			
06-1005	Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	маш.-ч	3888,15	495,90
	<i>Экскаваторы-планировщики</i>			
06-1202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	385,02	169,38
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки буровые</b>				
	<i>Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах</i>			
07-0101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	438,68	169,38
07-0102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	501,72	180,67
07-0103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	592,36	180,67
07-0104	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	765,91	169,38
07-0105	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	875,02	180,67
07-0106	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	1389,37	192,91
	<i>Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов</i>			
07-0116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	419,70	169,38
07-0117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	604,14	180,67
07-0118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	612,73	169,38
07-0119	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	894,12	180,67
07-0120	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	1512,49	206,08
07-0121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1652,85	223,96
07-0122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1813,84	223,96
	<i>Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве</i>			
07-0132	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	352,92	169,38
07-0133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	385,02	169,38
07-0134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	461,17	180,67
07-0135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	555,23	180,67
07-0136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	653,34	180,67
07-0137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	689,57	180,67
	<i>Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)</i>			
07-0147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	336,21	169,38
07-0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	366,62	169,38
07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	479,13	180,67
07-0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	528,77	180,67
07-0151	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	644,44	180,67
07-0152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	603,40	169,38
07-0153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	653,44	180,67
07-0154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	1063,58	192,91
	<i>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве мощностью</i>			
07-0201	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	606,38	180,67
07-0202	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1014,45	180,67
07-0203	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1134,29	180,67
07-0213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	830,45	180,67
	<i>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью</i>			
07-0223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	502,80	180,67
07-0224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	668,02	180,67

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
07-0225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	718,21	180,67
	<i>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша</i>			
07-0301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м3	маш.-ч	438,69	169,38
07-0302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м3	маш.-ч	641,05	180,67
07-0303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	маш.-ч	710,25	180,67
07-0304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	маш.-ч	778,22	180,67
07-0305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	маш.-ч	843,79	180,67
07-0306	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3	маш.-ч	1430,01	192,91
	<i>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша</i>			
07-0316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м3	маш.-ч	426,22	169,38
07-0317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3	маш.-ч	484,20	180,67
07-0318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3	маш.-ч	601,79	180,67
07-0319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.-ч	619,85	180,67
07-0320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м3	маш.-ч	771,35	180,67
07-0321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м3	маш.-ч	1312,28	192,91
	<i>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве, вместимость ковша</i>			
07-0401	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 8,0 м3	маш.-ч	1503,94	180,67
07-0402	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 10,0 м3	маш.-ч	1608,25	180,67
07-0403	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на гидроэнергетическом строительстве 15,0 м3	маш.-ч	1991,62	192,91
07-0410	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на сооружении магистральных трубопроводов 8 м3	маш.-ч	1528,27	206,08
	<i>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша</i>			
07-0415	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	маш.-ч	792,45	206,08
07-0416	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	маш.-ч	1104,20	206,08
07-0417	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3	маш.-ч	1451,78	206,08
	<i>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша</i>			
07-0427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.-ч	741,53	206,08
07-0428	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м3	маш.-ч	1051,99	206,08
07-0429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	маш.-ч	1413,04	206,08
07-0500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	559,63	180,67
	<i>Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина щели</i>			
07-0601	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	571,05	180,67
07-0602	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	601,70	180,67
07-0603	Установки однобаровые на тракторе 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	433,58	169,38
<b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</b>				
	<i>Виброформы для каналов глубиной</i>			
08-0101	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	526,26	180,67
08-0102	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1163,33	180,67
	<i>Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной</i>			
08-0200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	2223,21	1016,28
08-0300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	4194,37	1355,04
08-0400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	366,48	144,91
08-0501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	435,57	169,38
	<i>Машины глубинной подготовки полей на тракторе</i>			
08-0601	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	554,82	180,67
08-0602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	993,22	180,67
08-0700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	30,00	-
	<i>Экскаваторы-дреноукладчики</i>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
08-0801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	604,15	338,76
08-0802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1044,49	338,76
08-0803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1532,14	338,76
08-0901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1931,72	338,76
08-1001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-1300 мм	маш.-ч	942,29	314,29
08-1101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	973,40	180,67
	<i>Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью</i>			
08-1201	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 20-38 л.с.	маш.-ч	283,79	144,91
08-1202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	407,89	144,91
08-1203	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 50-110 л.с.	маш.-ч	551,59	144,91
08-1204	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 60-225 л.с.	маш.-ч	609,12	144,91
	<i>Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью</i>			
08-1209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	410,27	144,91
08-1210	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 160-340 л.с.	маш.-ч	538,43	144,91
	<i>Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью</i>			
08-1215	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 170-260 л.с.	маш.-ч	270,25	144,91
08-1216	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью 545-705 л.с.	маш.-ч	535,14	144,91
	<i>Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью</i>			
08-1301	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-135 л.с.	маш.-ч	253,33	144,91
08-1302	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 90-160 л.с.	маш.-ч	342,86	144,91
08-1303	Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью 170-360 л.с.	маш.-ч	576,78	144,91
	<i>Станции насосные навесные к трактору производительностью</i>			
08-1401	Станции насосные навесные к трактору производительностью 18-38 л.с.	маш.-ч	271,95	144,91
08-1402	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-70 л.с.	маш.-ч	307,43	144,91
08-1403	Станции насосные навесные к трактору производительностью 40-120 л.с.	маш.-ч	322,47	144,91
	<i>Станции насосные плавучие дизельные производительностью</i>			
08-1501	Станции насосные плавучие дизельные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	459,67	169,38
08-1502	Станции насосные плавучие дизельные производительностью 160-340 л.с.	маш.-ч	555,11	169,38
08-1503	Станции насосные на базе автомобиля, производительность до 50 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	556,58	144,91
08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	445,91	169,38
08-1700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	166,96	-
08-1800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	75,38	-
08-1900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	23,98	-
08-1901	Каналоочистители, емкость до 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	601,57	289,82
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>				
	<i>Бороны</i>			
09-0101	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	18,18	-
09-0102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	85,77	-
09-0111	Бороны зубовые	маш.-ч	57,24	-
09-0200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	14,04	-
	<i>Канавокопатели</i>			
09-0301	Канавокопатели плужные навесные (без трактора)	маш.-ч	7,76	-
09-0302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	27,85	-
09-0303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	605,85	180,67
09-0400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	108,81	-
	<i>Корчеватели-сборатели с трактором</i>			
09-0501	Корчеватели-сборатели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	472,60	180,67
09-0502	Корчеватели-сборатели с трактором 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	750,77	180,67
09-0503	Корчеватели-сборатели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	708,46	180,67
09-0504	Корчеватели-сборатели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	381,28	126,10
09-0520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч	23,30	-
	<i>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе</i>			
09-0601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	469,78	180,67
09-0602	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	699,80	180,67
09-0700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	196,61	169,38
09-0720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч	27,43	-
09-0800	Машина для установки столбиков ограждения	маш.-ч	344,11	180,67
09-0900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	28,42	-
09-1000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	23,80	-
09-1100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	15,96	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
09-1200	Опыливатели широкозахватный универсальный	маш.-ч	6,43	-
09-1301	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	5,57	-
09-1302	Плуги кустарниково-болотные (без трактора)	маш.-ч	12,26	-
	<i>Плуги навесные</i>			
09-1305	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	25,37	-
09-1306	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	27,32	-
09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	31,75	-
09-1401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч	6,56	-
09-1500	Ямокопатели	маш.-ч	17,20	-
09-1600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	828,27	180,67
09-1700	Генераторы аэрозольный	маш.-ч	101,79	-
	<i>Сеялки</i>			
09-2001	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	2,46	-
09-2002	Сеялки прицепные	маш.-ч	116,22	-
09-2201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	64,59	-
09-2401	Косилки прицепные	маш.-ч	27,70	-
09-2402	Газонокосилки моторные	маш.-ч	61,20	-
09-2501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	49,65	-
09-2601	Луцильщики	маш.-ч	47,20	-
09-2701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	28,91	-
09-3001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	66,89	-
09-3101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	15,34	-
<b>Раздел 10. Оборудование для бурения скважин и откачки воды, цементационное оборудование</b>				
	<i>Оборудование прицепное для откачки воды</i>			
10-0101	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.-ч	365,48	144,91
10-0102	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	262,24	126,10
	<i>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность</i>			
10-0201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	708,27	169,38
10-0202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	813,27	169,38
	<i>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения</i>			
10-0203	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1179,15	169,38
10-0204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2254,15	338,76
10-0205	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 700 м, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	919,05	169,38
10-0206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	маш.-ч	896,44	281,36
10-0207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	2455,96	440,39
10-0208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25»	маш.-ч	6085,28	350,05
10-0209	Буровой агрегат Casagrande C-600	маш.-ч	9103,68	362,29
	<i>Установки и станки ударно-канатного бурения</i>			
10-0301	Установки и станки ударно-канатного бурения глубина бурения до 25 м	маш.-ч	1066,60	169,38
10-0302	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	772,30	192,91
10-0303	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	605,66	192,91
10-0304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	852,15	192,91
10-0305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	608,32	169,38
10-0306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	361,13	-
10-0401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	470,07	169,38
	<i>Станки ударно-вращательного бурения самоходные</i>			
10-0501	Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	688,77	-
10-0502	Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	1101,40	-
	<i>Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.)</i>			
10-0507	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	1129,49	-
10-0508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	1442,18	-
10-0509	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	маш.-ч	722,19	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
	<i>Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу</i>			
10-0515	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	2788,85	169,38
10-0516	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	2986,37	169,38
	<i>Молотки бурильные легкие при работе</i>			
10-0601	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	113,31	-
10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	17,03	-
	<i>Молотки бурильные средние при работе</i>			
10-0651	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	132,79	-
10-0653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	132,79	-
	<i>Молотки бурильные тяжелые при работе</i>			
10-0701	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	152,27	-
10-0702	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	17,81	-
	<i>Станки буровые вращательного бурения</i>			
10-0801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	315,35	126,10
10-0810	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	1517,72	144,91
	<i>Станки ударно-вращательного бурения</i>			
10-0820	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	604,85	169,38
10-0830	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	687,65	169,38
	<i>Установки перфораторного бурения</i>			
10-0901	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	681,22	-
10-0902	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч	741,46	-
	<i>Установки цементационные</i>			
10-1001	Установки цементационные 7,2 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	129,86	-
10-1002	Установки цементационные автоматизированные 15 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	471,96	169,38
10-1003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	1046,21	447,92
10-1100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	маш.-ч	141,50	-
10-1201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	33,57	-
	<i>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов</i>			
10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	38,96	-
10-1208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	45,50	-
10-1209	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м	маш.-ч	59,57	-
	<i>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей</i>			
10-1215	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой фракцией, подача до 12 м <sup>3</sup> /ч, напор 120 м	маш.-ч	96,97	-
10-1220	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	110,30	-
10-1221	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	145,95	-
10-1222	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 150 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	132,96	-
10-1223	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, подача до 250 м <sup>3</sup> /ч, напор 54 м	маш.-ч	429,41	-
	<i>Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости</i>			
10-1301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м <sup>3</sup> /ч, напор 400-200 м	маш.-ч	63,77	-
10-1302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м <sup>3</sup> /ч, напор до 400 м	маш.-ч	159,52	-
10-1303	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м <sup>3</sup> /ч, напор 630 м	маш.-ч	250,93	-
10-1401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м <sup>3</sup> /ч, напор до 55 м	маш.-ч	59,13	-
10-1402	Насосы для подачи воды, подача 160 м <sup>3</sup> /ч, напор до 30 м	маш.-ч	128,10	-
10-1500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	460,66	314,29
10-1600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	маш.-ч	921,10	314,29
10-1701	Станок бурозаправочный	маш.-ч	61,04	-
<b>Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора</b>				
11-0053	Автобетоносмесители 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	602,46	169,38
11-0054	Автобетоносмесители 5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	682,70	169,38
11-0055	Автобетоносмесители 6 м <sup>3</sup>	маш.-ч	693,26	169,38

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т ч оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
11-0056	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	710,88	169,38
	<i>Бадьи</i>			
11-0101	Бадьи 2 м3	маш.-ч	5,29	-
11-0102	Бадьи 4 м3	маш.-ч	4,23	-
11-0103	Бадьи 8 м3	маш.-ч	49,74	-
11-0201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	597,91	206,08
11-0210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	маш.-ч	1594,48	314,29
11-0211	Автобетононасосы 65 м3/ч	маш.-ч	1006,04	169,38
11-0215	Автобетононасосы поршневые	маш.-ч	979,33	325,58
11-0216	Автобетононасосы «Putzmeister», производительность 90 м3/ч	маш.-ч	847,16	180,67
11-0217	Автобетононасосы «Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	2051,32	169,38
11-0218	Автобетононасосы «Hanwoo» НСР 43Х, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	1209,06	169,38
11-0219	Бетононасос стационарный марки "Sany" НВТ60С-1816 DIII	маш.-ч	995,21	169,38
11-0220	Стрела бетонораспределительная марки "Sany" HG32С	маш.-ч	819,43	169,38
11-0300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	718,69	144,91
11-0401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	354,30	126,10
11-0501	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	186,85	126,10
	<i>Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов</i>			
11-0601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	19,72	-
11-0602	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	31,70	-
11-0603	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	65,90	-
11-0700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	1667,49	1014,37
	<i>Бетоносмесители гравитационные передвижные</i>			
11-0801	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	145,42	126,10
11-0802	Бетоносмесители гравитационные передвижные 165 л	маш.-ч	148,49	126,10
11-0803	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	156,75	126,10
	<i>Бетоносмесители гравитационные стационарные</i>			
11-0804	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	155,58	126,10
11-0805	Бетоносмесители гравитационные стационарные 800 л	маш.-ч	179,22	126,10
11-0806	Бетоносмесители гравитационные стационарные 1000 л	маш.-ч	187,03	126,10
11-0807	Бетоносмесители гравитационные стационарные 2000 л	маш.-ч	230,76	126,10
11-0808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	146,05	126,10
	<i>Бетоносмесители принудительного действия передвижные</i>			
11-0810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	144,34	126,10
11-0811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	159,20	126,10
	<i>Бетоносмесители принудительного действия стационарные</i>			
11-0812	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	172,64	126,10
11-0813	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	204,90	126,10
11-0814	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	234,93	126,10
11-0815	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	262,00	126,10
11-0831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	511,70	126,10
	<i>Растворосмесители передвижные</i>			
11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	141,84	126,10
11-0902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	147,31	126,10
	<i>Растворосмесители стационарные</i>			
11-0903	Растворосмесители стационарные 500 л	маш.-ч	159,22	126,10
11-0904	Растворосмесители стационарные 800 л	маш.-ч	255,31	126,10
11-0950	Цемент-пушка	маш.-ч	291,14	144,91
11-0953	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	187,20	144,91
11-1000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	315,32	144,91
11-1100	Вибратор глубинный	маш.-ч	8,85	-
11-1101	Вибратор глубинный пневматический	маш.-ч	6,00	-
11-1201	Вибраторы крановые	маш.-ч	27,36	-
11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,51	-
11-1302	Виброрейка WHETMAN WSHE	маш.-ч	93,00	-
	<i>Растворонасосы</i>			
11-1500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	161,12	126,10
11-1501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	172,27	126,10
	<i>Заводы бетонные инвентарные автоматизированные</i>			
11-1601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	маш.-ч	2442,72	1159,28
11-1602	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	маш.-ч	2666,44	1304,19
11-1603	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	маш.-ч	4039,18	1883,83
11-1604	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	маш.-ч	3695,25	2028,74
11-1605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	1795,02	1159,28
11-1901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	148,72	126,10
11-2002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	138,30	126,10
11-2003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	54,39	-
11-2010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	814,43	169,38
11-2011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора	маш.-ч	2269,51	398,99

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
	производительностью 30 м3/час			
<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>				
	<i>Автогудронаторы</i>			
12-0101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	625,15	271,01
12-0102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	670,87	314,29
12-0103	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	1570,03	271,01
12-0120	Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	2408,86	289,82
12-0140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	маш.-ч	1698,71	338,76
	<i>Автогрейдеры</i>			
12-0201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	568,58	180,67
12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	682,49	169,38
12-0203	Автогрейдеры тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	1374,25	180,67
12-0210	Автогрейдеры MOD BG TA-3	маш.-ч	1794,54	206,08
12-0211	Автогрейдеры HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	1132,65	169,38
	<i>Грейдеры прицепные</i>			
12-0301	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	239,57	169,38
12-0302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	255,55	169,38
12-0400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	707,23	180,67
12-0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	44,08	-
12-0600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	763,63	144,91
12-0651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	маш.-ч	8677,51	2254,66
	<i>Катки дорожные прицепные кулачковые</i>			
12-0701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	9,09	-
12-0702	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т	маш.-ч	36,53	-
12-0703	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т	маш.-ч	48,07	-
	<i>Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу</i>			
12-0710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	79,93	-
12-0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	125,41	-
12-0712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	маш.-ч	219,18	-
	<i>Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом</i>			
12-0801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	маш.-ч	981,88	180,67
12-0802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	маш.-ч	1182,97	180,67
12-0803	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 35 т	маш.-ч	1094,48	180,67
12-0841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч	49,83	-
12-0900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	813,30	180,67
12-0901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	256,62	126,10
12-0902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	382,87	169,38
12-0903	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т	маш.-ч	378,66	144,91
12-0904	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т	маш.-ч	621,86	144,91
12-0905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	586,37	169,38
	<i>Катки дорожные самоходные гладкие</i>			
12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	343,66	144,91
12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	453,15	180,67
12-0908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.-ч	557,30	180,67
12-0909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	маш.-ч	612,29	169,38
	<i>Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу</i>			
12-0910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	667,16	180,67
12-0911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	798,26	180,67
12-0912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	553,43	169,38
12-0913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	518,98	169,38
12-0914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	773,05	180,67
12-0919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	маш.-ч	1460,58	180,67
12-0920	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного действия массой 16 т	маш.-ч	981,35	144,91
12-0921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	333,28	144,91
12-0922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	543,94	169,38
12-0923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	1066,45	180,67
12-0924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	1896,22	180,67
12-0925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	684,58	169,38
12-0931	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	314,98	144,91
12-0932	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	442,41	169,38
12-0933	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	602,57	169,38
12-0934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	1032,52	169,38
12-0935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	1058,98	169,38
	<i>Катки дорожные самоходные вибрационные</i>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
12-0951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч	309,58	126,10
12-0952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	369,39	169,38
12-1001	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	842,47	144,91
12-1002	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	118,39	-
	<i>Котлы битумные передвижные</i>			
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	83,38	-
12-1012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	115,39	-
12-1020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	847,19	144,91
12-1030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	125,73	-
	<i>Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах</i>			
12-1101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	578,97	271,01
12-1102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	400,56	180,67
12-1103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	406,94	180,67
12-1200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеложенном цементобетоне	маш.-ч	1479,78	169,38
12-1201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1508,98	144,91
12-1202	Нарезчики швов дисковые	маш.-ч	1174,96	144,91
12-1203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч	438,26	379,41
12-1204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	маш.-ч	430,19	379,41
12-1205	Нарезчики швов CF 15 B	маш.-ч	420,06	379,41
12-1206	Нарезчик швов CF-6020 D	маш.-ч	1069,72	314,29
12-1211	Нарезчик швов в асфальтобетонном покрытии	маш.-ч	1244,59	169,38
12-1212	Нарезчик швов CIDIMA CF 2116D	маш.-ч	491,17	169,38
12-1213	Нарезчик швов Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	маш.-ч	86,80	-
12-1230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	7921,20	362,29
	<i>Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта-нарезчики швов в затвердевшем бетоне</i>			
12-1301	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	маш.-ч	2482,98	314,29
12-1302	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	маш.-ч	3397,16	314,29
12-1303	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	2414,28	314,29
12-1304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	2945,11	314,29
12-1305	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	151,43	-
12-1306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	742,23	169,38
12-1307	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	175,05	-
12-1308	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта погрузчики арматуры	маш.-ч	109,14	-
12-1309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	2715,13	314,29
12-1310	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	2338,88	314,29
12-1311	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта тележки арматурные	маш.-ч	113,34	-
12-1312	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	684,55	169,38
12-1341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с	маш.-ч	594,37	169,38
12-1342	Машины дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с	маш.-ч	845,98	169,38
12-1343	Машины дорожные комбинированные, мощностью более 270 л.с.	маш.-ч	1086,71	169,38
12-1400	Машины маркировочные	маш.-ч	310,34	169,38
12-1500	Трамбовки на базе трактора Т-130 1 Г	маш.-ч	814,62	144,91
12-1550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	446,38	144,91
12-1551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	маш.-ч	479,70	144,91
12-1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	535,94	144,91
12-1602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	643,86	169,38
12-1603	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	24,16	-
12-1604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimog U1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с	маш.-ч	1014,19	252,20
12-1605	Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	маш.-ч	696,04	126,10
12-1606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	643,71	144,91
12-1607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	1600,57	386,75
12-1700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	709,89	169,38
12-1701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	1027,60	169,38
12-1702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	маш.-ч	642,00	169,38
	<i>Распределители</i>			
12-1801	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	691,85	169,38
12-1802	Распределители цемента	маш.-ч	745,91	144,91
12-1803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	493,21	169,38
12-1804	Распределители щебня типа SS 25/80	маш.-ч	1122,56	169,38
12-1805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	1168,24	350,05
12-1806	Распределители щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	362,13	169,38

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
	<i>Снегоочистители на автомобиле</i>			
12-1901	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	485,81	144,91
12-1902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	1334,90	144,91
12-1903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	28,70	-
12-1904	Установки мобильные для очистки трещин	маш.-ч	216,76	144,91
12-1915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч	219,86	-
12-1920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	979,09	169,38
12-2000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	687,22	180,67
12-2001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	2153,59	169,38
12-2002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	2040,70	206,08
12-2003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	3048,62	206,08
12-2004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	4964,74	206,08
12-2005	Асфальтоукладчик Vogeles Super 1900-2 с плитой АВ 600	маш.-ч	3551,07	206,08
12-2006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "HM 4500" фирмы "WIRTGEN"	маш.-ч	13317,31	809,25
12-2007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	1792,59	169,38
12-2008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	1367,06	180,67
12-2009	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	540,74	169,38
12-2010	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	633,93	169,38
12-2011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kapf 8.5, предварительный	маш.-ч	18453,21	314,29
12-2012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	3784,17	508,14
12-2013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	3307,52	393,34
	<i>Установки для приготовления</i>			
12-2100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	1498,31	314,29
12-2101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	1154,44	314,29
12-2102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	444,73	314,29
12-2103	Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	3335,78	271,48
12-2104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	1052,88	169,38
	<i>Фрезы навесные</i>			
12-2201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	1019,45	192,91
12-2202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	23,00	-
12-2203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	маш.-ч	1084,65	206,08
12-2204	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм	маш.-ч	4475,70	169,38
12-2205	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм	маш.-ч	14257,27	169,38
12-2206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	13116,90	386,75
12-2207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	3179,84	169,38
12-2221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	1336,67	169,38
12-2222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	1707,73	169,38
12-2301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	398,91	144,91
12-2401	Парообразователи прицепные	маш.-ч	529,84	-
12-2601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	289,89	144,91
12-2801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	174,76	-
12-2899	Виброплита	маш.-ч	25,67	-
<b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>				
13-0100	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	1212,02	271,01
13-0110	Автомотрисы тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с.) (АТТ)	маш.-ч	2710,40	314,29
13-0170	Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	1615,57	314,29
13-0171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	маш.-ч	2546,86	314,29
13-0200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	1736,89	338,76
13-0300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	277,79	-
13-0400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	610,11	180,67
	<i>Дрезины широкой колеи</i>			
13-0501	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	712,93	289,82
13-0502	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	1103,75	338,76
13-0503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	маш.-ч	553,27	314,29
13-0601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	348,04	144,91
13-0651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	349,15	144,91
	<i>Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м</i>			
13-0701	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	1812,05	412,16
13-0702	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	2266,77	412,16
13-0800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	1122,22	338,76

Код ресурса	Наименование	Ед. изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
13-0901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш -ч	2360,63	618,24
	<i>Машины для монтажа контактной сети</i>			
13-1001	Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля»	маш.-ч	736,62	169,38
13-1002	Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути»	маш -ч	1359,32	169,38
13-1010	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л.с) для работ на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	маш.-ч	1609,75	314,29
13-1020	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для раскатки и анкерки проводов по опорам контактной сети (тепловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	маш -ч	4860,41	1087,78
13-1025	Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	маш.-ч	2573,80	314,29
13-1100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбивками	маш.-ч	1015,44	338,76
	<i>Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети</i>			
13-1201	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля»	маш -ч	1198,50	361,34
13-1202	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути»	маш.-ч	2114,88	412,16
13-1205	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой (без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	маш -ч	1555,31	314,29
13-1210	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с буровой установкой и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	маш -ч	1861,06	314,29
13-1215	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	маш -ч	1865,12	314,29
13-1220	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном-манипулятором (ССММ КС-2м)	маш -ч	2137,55	314,29
13-1225	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	маш.-ч	1358,69	314,29
13-1230	Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно» платформы с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	маш.-ч	1052,28	440,39
13-1235	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контактной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовка-мастерская) (СКБР КС)	маш.-ч	5363,54	1087,78
13-1240	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом вибропогружения (платформы простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	маш.-ч	6235,75	1232,69
13-1245	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства свайных фундаментов опор контактной сети методом завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гидрокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	маш -ч	5592,27	918,40
13-1300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	855,72	338,76
13-1301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	2155,22	350,05
13-1400	Машины путерихтовочные	маш -ч	739,90	169,38
13-1421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	10,80	-
13-1500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	801,64	295,48
	<i>Платформы</i>			
13-1600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	1865,11	223,96
13-1750	Вышка съемная монтажная	маш -ч	1,82	-
13-1800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш -ч	185,39	-
13-1901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	657,79	252,20
	<i>Путеукладчики</i>			
13-2001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш -ч	1050,74	508,14
13-2100	Стенды звеносборочные	маш.-ч	376,29	-
13-2200	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные	маш.-ч	5981,72	477,09
13-2300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш -ч	6492,84	603,19
13-2400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	3899,10	954,18
13-2501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	11,50	-
13-2510	Вагоны строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	маш.-ч	107,96	-
13-2515	Вагоны с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	маш.-ч	192,84	-
13-2520	Вагоны-мастерские (ВСМ-М)	маш.-ч	217,91	-
13-2550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш -ч	229,92	25,22
	<i>Вагонетки</i>			
13-2560	Вагонетки узкой колеи	маш -ч	4,35	-
13-2561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	5,22	-
	<i>Платформы широкой колеи</i>			
13-2601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	44,24	-
13-2605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	40,09	-
13-2701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л с)	маш.-ч	1156,07	289,82
	<i>Тепловозы широкой колеи маневровые</i>			
13-2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л с)	маш -ч	1670,29	289,82
13-2802	Тепловозы широкой колеи маневровые 735 кВт (1000 л с)	маш.-ч	1418,76	289,82
13-2803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л с)	маш.-ч	2232,74	289,82

Код ресурса	Наименование	Ед. изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
13-3951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	18,75	-
13-4001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	9,86	-
13-4011	Станок рельсорезный	маш.-ч	50,63	-
13-4021	Костылезабивщик	маш.-ч	2,81	-
13-4031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	1,68	-
13-4033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,68	-
13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	10,80	-
13-4051	Домкраты путевые	маш.-ч	17,45	-
13-4101	Шпалоподбойка	маш.-ч	4,60	-
13-4103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	5,11	-
13-4201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	433,35	144,91
13-4250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	1212,31	350,05
13-4301	Струги путевые	маш.-ч	473,91	338,76
13-4305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	32,34	-
	<i>Приборы для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей</i>			
13-4402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	2,36	-
13-4403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	3,08	-
13-4404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	2711,05	494,96
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>				
	<i>Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора</i>			
14-0101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	860,81	206,08
14-0102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	952,09	206,08
14-0103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	997,82	206,08
14-0110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1069,94	206,08
	<i>Копры гусеничные для свай длинной</i>			
14-0201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	759,55	206,08
14-0202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	943,46	206,08
	<i>Копры универсальные с дизель-молотом</i>			
14-0301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	798,84	192,91
	<i>Копры универсальные с пневматическим молотом</i>			
14-0310	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	887,85	192,91
14-0311	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	1383,16	192,91
	<i>Вибропогружатели</i>			
14-0401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	193,42	59,62
14-0402	Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч	2502,56	-
14-0403	Вибропогружатели высокочастотные РТС-23HF3А с гидроприводом Caterpillar-350	маш.-ч	1940,65	180,67
14-0406	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	265,75	59,62
14-0411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	557,88	59,62
	<i>Дизель-молоты</i>			
14-0501	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	95,99	-
14-0502	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	147,21	-
14-0503	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	208,12	-
14-0504	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	252,37	-
14-0505	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	308,87	-
14-0506	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч	319,34	-
14-0511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	1430,84	459,20
	<i>Установки ковшового бурения для устройства скважин под сваи глубиной</i>			
14-0601	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	1964,34	314,29
14-0602	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	733,51	180,67
	<i>Установки шнекового бурения для устройства скважин под сваи глубиной</i>			
14-0603	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	1745,43	314,29
14-0604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	812,85	169,38
14-0605	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	3156,03	314,29
	<i>Установки ударно-канатного бурения для устройства скважин под сваи глубиной</i>			
14-0610	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2035,48	314,29
14-0611	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	3652,95	314,29
	<i>Установки шнекового бурения для устройства буронабивных свай длинной</i>			
14-0620	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1801,07	314,29
14-0621	Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1583,14	169,38
14-0622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	9347,31	350,05
14-0623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	12804,20	350,05

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
14-0625	Установка буровая самоходная IPC Drill 1200	маш.-ч	3436,58	350,05
	<i>Установки с плоским грейфером</i>			
14-0701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	906,90	314,29
14-0702	Установки с плоским грейфером на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	маш.-ч	1174,96	314,29
14-0703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	10192,57	373,58
14-0704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	10704,96	373,58
14-0800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	2988,28	180,67
14-0901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м <sup>3</sup> /ч, напор 165 м	маш.-ч	336,26	126,10
14-1000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	1167,22	223,96
14-1100	Барражная машина	маш.-ч	2374,57	314,29
14-1200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	маш.-ч	2741,34	192,91
14-1300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	1358,28	192,91
14-1400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1057,99	223,96
14-1420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	40869,33	1132,98
14-1421	Комплекс инъекционный IPC GI ET 8	маш.-ч	438,88	271,01
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>				
15-0001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	маш.-ч	5644,10	459,20
15-0002	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 80x100, тяговым усилием до 36 тс (353,04 кН)	маш.-ч	4553,75	350,05
15-0003	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 300x500, тяговым усилием до 150 тс (1471 кН)	маш.-ч	8562,37	373,58
15-0004	Установка смесительно-регенерационная "Astec MPR 6000", производительностью 1893 л/мин	маш.-ч	2546,15	350,05
15-0005	Установка ГНБ "Vermeer Navigator" D 36x50, тяговым усилием 16 тс (156,91 кН)	маш.-ч	1938,26	180,67
15-0006	Установка ГНБ "American Augers" DD-880, тяговым усилием 390 тс (3824,6кН)	маш.-ч	20569,13	373,58
	<i>Агрегаты наполнительно-опрессовочные</i>			
15-0101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	585,86	126,10
15-0102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1142,89	144,91
15-0103	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1652,70	144,91
15-0111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	441,70	126,10
	<i>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки</i>			
15-0201	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	539,07	144,91
15-0202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	542,44	169,38
	<i>Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки</i>			
15-0301	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	584,37	144,91
15-0302	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	805,14	169,38
15-0400	Базы битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	2760,69	724,55
15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	9,17	-
15-0411	Установки битумоплавильные 8000 л	маш.-ч	627,57	295,48
	<i>Базы трубосварочные полевые для труб, диаметром</i>			
15-0501	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 350-800 мм	маш.-ч	1801,97	434,73
15-0502	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2828,97	579,64
15-0503	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2878,10	579,64
15-0601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	5727,69	579,64
15-0651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	9206,96	542,02
	<i>Краны-трубоукладчики грузоподъемностью</i>			
15-0701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	596,20	180,67
15-0702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	688,47	180,67
15-0703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	745,21	180,67
15-0704	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	2327,74	206,08
15-0705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	2443,56	206,08
15-0707	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 32 т	маш.-ч	1693,52	169,38
15-0708	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	маш.-ч	922,32	169,38
	<i>Лаборатории для контроля сварных соединений</i>			
15-0801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	421,87	180,67
15-0802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1172,20	180,67
	<i>Машины для очистки и грунтовки труб диаметром</i>			
15-0901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	640,64	314,29
15-0902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	946,80	314,29
15-0903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1195,74	350,05
15-0904	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	1751,44	350,05
15-1000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч	165,22	-
15-1001	Фиксатор модулей	маш.-ч	10,80	-
	<i>Машины изоляционные для труб диаметром</i>			
15-1101	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	418,81	314,29
15-1102	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	501,99	314,29
15-1103	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	686,82	314,29
15-1104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	801,50	350,05
15-1105	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	978,03	350,05

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
	<i>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром</i>			
15-1201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	995,21	314,29
15-1202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1420,36	314,29
15-1203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1633,78	350,05
15-1204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	2105,43	494,96
15-1205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	2530,15	494,96
	<i>Станки трубогибочные для труб диаметром</i>			
15-1301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	369,67	126,10
15-1302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	557,00	126,10
15-1303	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	2499,51	169,38
15-1306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	344,62	169,38
15-1401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч	96,00	-
	<i>Установки горизонтального бурения для труб диаметром</i>			
15-1501	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	923,47	180,67
15-1502	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	1058,72	180,67
15-1503	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	1053,72	206,08
15-1504	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	2456,67	206,08
15-1550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	маш.-ч	9157,90	459,20
15-1600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	607,32	169,38
15-1700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	207,87	144,91
15-1701	Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм	маш.-ч	6,17	-
15-1702	Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм	маш.-ч	8,62	-
15-1703	Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм	маш.-ч	11,10	-
15-1705	Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм	маш.-ч	18,19	-
15-1707	Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	22,82	-
15-1709	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм	маш.-ч	27,13	-
15-1710	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	31,45	-
15-1711	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	33,09	-
	<i>Установки для сушки труб диаметром</i>			
15-1801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	1708,14	-
15-1802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч	1936,76	-
15-1803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	2020,58	-
15-1804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	1772,13	-
	<i>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром</i>			
15-1901	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч	41,65	-
15-1902	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	43,38	-
15-1903	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	52,79	-
15-1904	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	59,00	-
15-1905	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	66,42	-
15-1906	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	41,61	-
	<i>Машины общестроительные битумозаправщики</i>			
15-2001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	866,68	169,38
15-2002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	1101,12	169,38
15-2100	Битумозаправщик на тракторе 4 т	маш.-ч	700,56	180,67
	<i>Тракторы на гусеничном ходу</i>			
15-2201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	450,96	144,91
15-2202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	572,12	180,67
15-2203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	743,35	180,67
15-2204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	1747,14	223,96
15-2205	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2349,60	223,96
	<i>Тракторы на пневмоколесном ходу</i>			
15-2301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	294,28	144,91
15-2302	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	368,27	144,91
15-2303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	419,86	169,38
15-2304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	695,23	180,67
15-2305	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	990,39	180,67
	<i>Плетьевозы на автомобильном ходу</i>			
15-2401	Плетьевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	658,61	169,38
15-2402	Плетьевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	821,71	169,38
15-2403	Плетьевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	1518,78	180,67
15-2404	Плетьевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	1861,20	206,08
15-2500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	1155,41	180,67
15-2600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	675,80	169,38
	<i>Электростанции передвижные</i>			
15-2700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	637,26	169,38
15-2701	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт	маш.-ч	618,55	169,38
15-2702	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт	маш.-ч	934,07	169,38
15-2703	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт	маш.-ч	2252,72	314,29
15-2704	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт	маш.-ч	4472,18	314,29

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			Сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
	<i>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.)</i>			
15-2800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	630,03	144,91
15-2900	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	2282,82	169,38
15-2901	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	2487,26	126,10
15-3000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м3/мин	маш.-ч	1967,29	169,38
	<i>Катки дорожные самоходные гладкие</i>			
15-3101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	456,17	180,67
15-3102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	маш.-ч	401,95	180,67
15-3200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	1871,89	314,29
15-3581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш.-ч	334,62	-
15-4101	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч	710,52	-
15-4102	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	892,04	-
15-4103	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1897,79	-
<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b>				
16-0100	Автомобетонсмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	372,79	144,91
	<i>Краны на тракторе 121 (165) кВт (л.с.)</i>			
16-0201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	маш.-ч	478,58	144,91
16-0202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	368,96	144,91
16-0301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	маш.-ч	652,62	169,38
	<i>Машины бурильно-крановые</i>			
16-0401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	565,09	144,91
16-0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	566,40	144,91
16-0501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	812,51	206,08
	<i>Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой</i>			
16-0601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	603,68	144,91
16-0701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	918,53	169,38
16-0801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	маш.-ч	633,63	169,38
16-0901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	826,14	169,38
	<i>Краны на автомобильном ходу</i>			
16-1001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	567,05	169,38
16-1002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	692,77	169,38
16-1100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	27,94	-
16-1300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	59,70	-
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>				
	<i>Кабелеукладчики</i>			
17-0101	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	323,59	-
17-0102	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	575,46	-
17-0103	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	2740,55	314,29
17-0104	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	291,38	-
17-0105	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	376,52	-
	<i>Машины комплексные</i>			
17-0201	Комплексные машины машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	731,77	144,91
17-0202	Комплексные машины машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	993,70	169,38
17-0300	Комплексные машины машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	482,46	144,91
17-0400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	маш.-ч	1455,52	169,38
17-0450	Пропорщик прицепной	маш.-ч	25,78	-
17-0500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	37,66	-
	<i>Транспортеры прицепные</i>			
17-0601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	101,23	-
17-0602	Транспортеры прицепные кабельные до 7т, ККТ-7	маш.-ч	162,14	-
17-0700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	124,03	-
17-0800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	20,09	-
17-0900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1072,57	169,38
17-1000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1138,87	169,38
17-1100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	908,18	169,38
17-1201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	602,91	169,38
	<i>Лаборатории передвижные</i>			
17-1301	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	597,10	144,91
17-1302	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	маш.-ч	1321,67	144,91
17-1312	Лаборатория передвижная монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	маш.-ч	2086,95	192,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
17-1500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость протягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	маш.-ч	300,03	169,38
<b>Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки</b>				
<i>Землесосные плавучие снаряды дизельные</i>				
18-0101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.-ч	1379,75	546,01
18-0102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2603,21	672,11
<i>Землесосные плавучие снаряды электрические</i>				
18-0120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	1322,79	419,91
18-0121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2303,59	546,01
18-0122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3552,59	756,60
18-0123	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м <sup>3</sup> /ч напор 50-63 м	маш.-ч	4045,86	756,60
18-0124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	7354,88	882,70
18-0125	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	8963,92	882,70
18-0126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	12095,07	1101,32
<i>Землесосные станции перекачки электрические стационарные</i>				
18-0201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	756,81	214,37
18-0202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	1283,69	214,37
18-0203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	2351,58	409,83
18-0204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	5411,36	326,05
18-0205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	8171,35	326,05
<i>Землесосные станции перекачки электрические плавучие</i>				
18-0220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м	маш.-ч	2625,57	409,83
18-0221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.-ч	5703,29	470,96
18-0222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	8680,34	470,96
18-0301	Землесосные плавучие установки 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	272,24	252,20
<b>Раздел 19. Насосные станции</b>				
<i>Насосные станции электрические стационарные</i>				
19-0101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.-ч	305,76	252,20
19-0102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	394,50	252,20
19-0103	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.-ч	606,03	314,29
<i>Насосные станции электрические плавучие</i>				
19-0120	Насосные станции электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 105 м	маш.-ч	899,06	314,29
19-0121	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 34 м	маш.-ч	1173,79	314,29
19-0122	Насосные станции электрические плавучие, подача 2000 м <sup>3</sup> /ч, напор 100 м	маш.-ч	3032,02	314,29
19-0123	Насосные станции электрические плавучие, подача 3200 м <sup>3</sup> /ч, напор 75 м	маш.-ч	3164,99	350,05
19-0124	Насосные станции электрические плавучие, подача 4000 м <sup>3</sup> /ч, напор 95 м	маш.-ч	3780,62	350,05
19-0125	Насосные станции электрические плавучие, подача 5000 м <sup>3</sup> /ч, напор 32 м	маш.-ч	2758,00	350,05
19-0301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	293,84	144,91
19-0401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	маш.-ч	182,52	144,91
<b>Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки</b>				
20-0101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	1469,78	559,90
20-0120	Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	1554,82	559,90
<i>Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные</i>				
20-0201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	2435,13	559,90
20-0202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	4141,48	559,90
20-0203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	6509,90	559,90
20-0204	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	13592,97	630,50
20-0220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	13807,31	630,50
<i>Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью</i>				
20-0301	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.-ч	934,94	126,10
20-0302	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.-ч	2111,53	252,20
<b>Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование</b>				
<i>Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные</i>				

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
21-0101	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	332,70	180,67
21-0102	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	478,10	180,67
21-0103	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	1332,52	361,34
21-0110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	3071,16	903,35
	<i>Баржи при работе на открытом рейде несамоходные</i>			
21-0120	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	410,17	223,96
21-0121	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	563,68	223,96
21-0122	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	1784,79	447,92
21-0130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	4475,14	1493,81
	<i>Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории</i>			
21-0201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1458,38	578,73
21-0202	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2179,33	1028,21
21-0203	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	4853,60	1798,05
21-0204	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	7553,28	2115,17
	<i>Буксиры дизельные при работе на открытом рейде</i>			
21-0210	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2020,75	669,05
21-0211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2940,23	1188,68
21-0212	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	5579,75	1798,05
21-0213	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	11939,41	2641,58
	<i>Водолазные станции на самоходном боте с компрессором</i>			
21-0301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2118,64	1338,10
21-0306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2909,90	1338,10
21-0401	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	4447,53	1798,05
21-0406	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	5626,35	1798,05
21-0501	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	маш.-ч	4038,77	1690,23
	<i>Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные</i>			
21-0506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	4632,42	1487,52
21-0507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	5558,28	1784,14
21-0508	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	13897,91	2453,19
21-0515	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч	4343,35	1690,23
	<i>Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные</i>			
21-0520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	7468,26	2115,17
21-0521	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	11640,93	2800,14
21-0522	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	17770,44	3488,29
	<i>Шаланды</i>			
21-0601	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	467,70	314,29
21-0606	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	534,94	314,29
21-0621	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	1995,40	639,87
	<i>Понтоны при работе в закрытой акватории</i>			
21-0701	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	192,68	169,38
21-0702	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	247,93	169,38
21-0703	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	маш.-ч	545,27	169,38
21-0704	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	755,44	223,96
	<i>Понтоны при работе на открытом рейде</i>			
21-0710	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	240,55	192,91
21-0711	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	302,83	192,91
21-0712	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	919,63	206,08
21-0713	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	909,74	223,96
	<i>Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек</i>			
21-0801	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	751,75	223,96
21-0802	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	990,70	223,96
	<i>Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны</i>			
21-0901	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	218,05	126,10
21-0902	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	278,98	126,10
	<i>Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны</i>			
21-0903	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	218,05	126,10
21-0904	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	271,79	126,10
<b>Раздел 22. Машины и оборудование для судоводных путей, слипов и стапелей</b>				
22-0101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	373,41	126,10
22-0201	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	227,22	47,82
	<i>Тележки стапельные 75 т</i>			
22-0202	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч	92,86	47,82
22-0203	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	141,34	55,90
<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>				
	<i>Баржи</i>			

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
23-0101	Баржи 100 т	маш.-ч	150,18	75,66
23-0102	Баржи 200 т	маш.-ч	189,27	75,66
23-0103	Баржи 300 т	маш.-ч	194,46	75,66
23-0104	Баржи 400 т	маш.-ч	248,66	75,66
23-0105	Баржи 600 т	маш.-ч	337,21	75,66
	<i>Буксиры</i>			
23-0201	Буксиры 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	1202,24	496,88
23-0202	Буксиры 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1792,03	496,88
23-0203	Буксиры 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	2486,71	596,86
	<i>Катера буксирные</i>			
23-0301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	746,19	496,88
23-0302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	782,63	496,88
23-0401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	561,35	200,50
	<i>Кондукторы плавучие для погружения</i>			
23-0501	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	677,32	409,83
23-0502	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	1055,33	282,57
	<i>Копры плавучие с дизель-молотом</i>			
23-0601	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	1157,21	511,71
23-0602	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	3281,72	1888,35
	<i>Краны плавучие несамоходные</i>			
23-0701	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.-ч	2290,24	854,80
23-0702	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.-ч	2938,14	854,80
23-0703	Краны плавучие несамоходные 25 т	маш.-ч	3143,83	854,80
23-0710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	10434,52	3111,79
<b>Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ</b>				
24-0100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	373,02	169,38
24-0200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	1627,88	1084,02
	<i>Гидромониторно-эжекторные снаряды для разработки подводных траншей производительностью</i>			
24-0301	Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность 26,5 м <sup>3</sup> /час (при работе на размыв), 37 м <sup>3</sup> /час (при работе на отсос)	маш.-ч	2224,14	1140,25
24-0302	Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность 150 м <sup>3</sup> /час (при работе на отсос)	маш.-ч	5057,85	1140,25
	<i>Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью</i>			
24-0303	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	1626,77	490,28
24-0321	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 60 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	2344,82	1140,25
24-0322	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	2344,82	1140,25
	<i>Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью</i>			
24-0341	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1108,36	144,91
24-0342	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1108,36	144,91
24-0343	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1262,63	144,91
	<i>Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту</i>			
24-0361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	4571,34	289,82
24-0400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	503,41	169,38
24-0500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	494,53	169,38
24-0701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1310,73	144,91
	<i>Понтоны разгружающие</i>			
24-0801	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	5,49	-
24-0802	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	11,17	-
24-0803	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	19,14	-
24-0804	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	31,36	-
	<i>Плавучие площадки сборно-разборные грузоподъемностью</i>			
24-0901	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	80,58	-
24-0902	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	132,17	-
24-0903	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч	234,12	-
24-0904	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	451,05	-
24-0905	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч	557,87	-
<b>Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций</b>				
	<i>Щиты проходческие немеханизированные</i>			
25-0101	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2 м (ПЩ- 2,0)	маш.-ч	362,92	223,96
25-0102	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 2,56 м (ПЩ- 2,56)	маш.-ч	703,37	223,96
25-0103	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩ- 3,6)	маш.-ч	997,43	223,96
25-0104	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 4 м (ПЩ- 4,0)	маш.-ч	1633,50	223,96

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т ч оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
25-0105	Щиты проходческие не механизированные, диаметр 5,5 м (ЩН-1С)	маш.-ч	1559,13	350,05
	<i>Щиты проходческие механизированные</i>			
25-0115	Щиты проходческие механизированные, диаметр 2,16 м (КЩ-2,16)	маш.-ч	742,01	223,96
25-0116	Щиты проходческие механизированные, диаметр 3,6 м (ПЩМ-3,6)	маш.-ч	1451,49	223,96
25-0150	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	маш.-ч	38061,00	1304,21
25-0151	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	маш.-ч	48162	893,01
25-0152	Комплекс тоннелепроходческий «LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18 м	маш.-ч	56092	893,01
25-0153	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	маш.-ч	157626	893,01
25-0154	Комплекс тоннелепроходческий механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	маш.-ч	171424	893,01
25-0155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	37072,08	749,04
25-0156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	50829,35	430,04
	<i>Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м</i>			
25-0201	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	2580,55	447,92
25-0202	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КТ-5,6 Д2)	маш.-ч	12576,16	895,84
25-0203	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (КМ-24-0)	маш.-ч	5626,38	447,92
	<i>Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке</i>			
25-0301	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 4,7-15 м <sup>2</sup> (ГПКС, КМШ)	маш.-ч	903,83	223,96
25-0302	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м <sup>2</sup> (4ПП-2М)	маш.-ч	1793,48	223,96
25-0303	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке 9-25 м <sup>2</sup> (4ПП-5)	маш.-ч	2235,93	223,96
25-0350	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	маш.-ч	21845,72	430,04
25-0351	Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя 200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	маш.-ч	13261,09	430,04
25-0352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	маш.-ч	7144,12	430,04
	<i>Тюбингоукладчики</i>			
25-0401	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	маш.-ч	646,86	223,96
25-0402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	маш.-ч	4688,12	393,34
25-0406	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для станционных тоннелей 9,5 м	маш.-ч	734,20	223,96
25-0411	Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для коротких участков 4-6 м	маш.-ч	522,44	223,96
	<i>Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м</i>			
25-0501	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м бесщитовой	маш.-ч	503,11	223,96
25-0502	Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м щитовой	маш.-ч	481,88	223,96
25-0600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	маш.-ч	703,45	223,96
25-0700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	маш.-ч	1023,93	223,96
	<i>Машины погрузочные производительностью</i>			
25-0801	Машины погрузочные, производительность 1 м <sup>3</sup> /мин (пневматические)	маш.-ч	301,72	-
25-0802	Машины погрузочные, производительность 1,25 м <sup>3</sup> /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	230,03	-
25-0803	Машины погрузочные, производительность 4 м <sup>3</sup> /мин (электрические с нагревающими лапами)	маш.-ч	1023,07	-
25-0804	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1760,50	223,96
25-0810	Машина погрузочно-доставочная с ковшом вместимостью 3 м <sup>3</sup> и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	маш.-ч	4043,63	169,38
	<i>Тележки вспомогательные</i>			
25-0901	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч	14,58	-
25-0902	Тележки вспомогательные станционные	маш.-ч	25,86	-
	<i>Тележки</i>			
25-1000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	9,29	-
25-1100	Тележки с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	маш.-ч	262,73	-
25-1200	Тележки нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	маш.-ч	72,93	-
25-1300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч	0,59	-
25-1400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	59,23	-
	<i>Вагоны проходческие вместимостью</i>			
25-1501	Вагоны проходческие, вместимость 7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	118,06	-
25-1502	Вагоны проходческие, вместимость 10 м <sup>3</sup>	маш.-ч	126,94	-
	<i>Вагонетки опрокидные вместимостью</i>			
25-1601	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2,61	-
25-1602	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м <sup>3</sup> (с приводом)	маш.-ч	3,22	-
	<i>Вагонетки неопрокидные вместимостью</i>			
25-1701	Вагонетки неопрокидные, вместимость 0,8 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1,29	-
25-1702	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1,32	-
25-1703	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1,35	-
25-1704	Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2,79	-
	<i>Платформы подвижные</i>			
25-1801	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч	13,25	-
25-1802	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч	15,54	-
	<i>Краны козловые грузоподъемностью</i>			
25-1901	Краны козловые грузоподъемность 16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	маш.-ч	417,81	180,67
25-1902	Краны козловые грузоподъемность 20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м,	маш.-ч	698,53	180,67

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
	глубина опускания крюка 16 м			
25-1910	Кран специальный порталный «Josef Paris 4x800кН/2x160кН», сер. № УН07	маш.-ч	10509,17	169,38
	<i>Мачты копровые с дизель-молотом</i>			
25-2001	Мачты копровые с дизель-молотом 1,25 т	маш.-ч	444,21	169,38
25-2002	Мачты копровые с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	541,56	169,38
25-2003	Мачты копровые с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	686,72	169,38
25-2004	Мачты копровые с дизель-молотом 3,5 т	маш.-ч	822,11	169,38
25-2100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	маш.-ч	281,09	169,38
25-2200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	маш.-ч	736,68	223,96
	<i>Тельферы электрические</i>			
25-2301	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	11,65	-
25-2302	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	16,43	-
25-2303	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	21,28	-
25-2304	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	27,32	-
25-2305	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	41,68	-
	<i>Станции холодильные передвижные</i>			
25-2401	Станции холодильные передвижные ПХУ-50	маш.-ч	945,07	350,05
25-2402	Станции холодильные передвижные ПХС-100	маш.-ч	1489,44	350,05
	<i>Насосы для строительных растворов производительностью</i>			
25-2501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.-ч	22,12	-
25-2502	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.-ч	32,91	-
25-2503	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	маш.-ч	43,56	-
25-2504	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.-ч	175,77	144,91
25-2800	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	229,27	144,91
25-2700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	522,93	-
25-2701	Установка набрызг-бетонирования WETKRET WKM-133	маш.-ч	2935,26	314,29
25-2800	Вентилятор	маш.-ч	101,55	-
	<i>Пневмобетоноукладчики</i>			
25-2801	Пневмобетоноукладчики 1,5 м3	маш.-ч	168,99	-
25-2802	Пневмобетоноукладчики 3,3 м3	маш.-ч	214,02	-
25-2900	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	13,53	-
25-3000	Растворонагнетатели	маш.-ч	18,13	-
25-3100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	8,51	-
25-3101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	7,82	-
25-3200	Компенсаторы высоты на эстакаде	маш.-ч	106,05	-
25-3300	Питатели пластинчатые	маш.-ч	39,86	-
	<i>Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов</i>			
25-3401	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	517,34	206,08
25-3402	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов стационарные	маш.-ч	546,77	206,08
	<i>Установки гидравлические для труб, длиной продавливания</i>			
25-3501	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	340,79	223,96
25-3502	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	404,14	223,96
25-3511	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	285,19	223,96
25-3512	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	348,54	223,96
25-3600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	маш.-ч	223,99	206,08
25-3610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	маш.-ч	1784,45	144,91
25-3650	Автомобиль подземный (марки МоА3-74051-9586)	маш.-ч	632,91	144,91
25-3700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	1005,44	350,05
25-3701	Машина для механизированной оброчки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	маш.-ч	2944,50	169,38
25-3702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	маш.-ч	4913,68	393,34
25-3800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	маш.-ч	66,75	-
25-3900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	маш.-ч	7389,10	440,39
25-3901	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	3923,08	180,67
25-3902	Установка комплектная подземная буровая «Ахера Т-11-S-315С»	маш.-ч	7365,10	393,34
25-3903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	маш.-ч	3170,62	393,34
25-3904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	маш.-ч	7251,38	393,34
25-3905	Установка буровая марки ROBOLT 08-03	маш.-ч	4405,50	314,29
25-3906	Установка буровая марки ROBOLT 07-03	маш.-ч	3316,71	314,29
25-4000	Подъемники скиповые	маш.-ч	614,69	169,38
25-4001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP-5,00/1,0-9,00»	маш.-ч	3646,97	373,58
25-4002	Опалубка передвижная металлическая SAGA-KOGIO	маш.-ч	3761,65	837,50
25-4030	Установка воздухоочистительная передвижная производительностью 800м3/мин НВКК 1/4110	маш.-ч	1608,23	271,01

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
<b>Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)</b>				
	<i>Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м</i>			
26-0101	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м электрические	маш.-ч	1120,31	-
26-0102	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м пневматические	маш.-ч	3320,20	-
26-0201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	маш.-ч	304,59	-
	<i>Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические</i>			
26-0210	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	65,78	-
26-0211	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	1074,08	-
	<i>Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические</i>			
26-0220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	326,43	-
26-0221	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 300-400 мм и глубиной до 160 м	маш.-ч	3359,26	-
26-0230	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	маш.-ч	2362,08	-
26-0300	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	маш.-ч	384,28	-
	<i>Оборудование для бурения шпуров-установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола</i>			
26-0401	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	6708,69	-
26-0402	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	5181,83	-
26-0403	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	маш.-ч	4925,80	-
26-0410	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	4353,79	-
26-0411	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	3829,25	-
26-0412	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	маш.-ч	3694,43	-
	<i>Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола</i>			
26-0420	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	4438,47	-
26-0421	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	3385,73	-
26-0422	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола свыше 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	маш.-ч	3186,71	-
	<i>Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе</i>			
26-0501	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	791,92	-
26-0502	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	515,45	-
	<i>Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе</i>			
26-0503	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1110,18	-
26-0504	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	648,72	-
	<i>Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе</i>			
26-0601	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	593,22	-
26-0602	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	359,91	-
	<i>Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе</i>			
26-0603	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1587,83	-
26-0604	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	964,29	-
	<i>Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе</i>			
26-0605	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1982,14	-
26-0606	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1181,84	-
	<i>Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу несамоходные с 1-й</i>			

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т.ч оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
	<i>Бурильной Машиной при работе</i>			
26-0701	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	759,43	-
26-0702	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	681,40	-
	<i>Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе</i>			
26-0703	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	1753,15	-
26-0704	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1547,36	-
	<i>Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения</i>			
26-0801	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	2066,40	-
26-0802	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	1838,95	-
26-0803	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	3128,38	-
26-0804	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках околоствольного двора	маш.-ч	2425,50	-
26-0900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	3646,96	-
	<i>Каретки буровые самоходные</i>			
26-1001	Каретки буровые самоходные электрические	маш.-ч	616,95	-
26-1002	Каретки буровые самоходные пневматические на колесно-рельсовом ходу	маш.-ч	2244,30	-
26-1003	Каретки буровые самоходные пневматические на колесном ходу	маш.-ч	1461,07	-
	<i>Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин</i>			
26-1101	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 25 м	маш.-ч	420,31	-
26-1102	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин глубиной до 50 м	маш.-ч	579,49	-
26-1105	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	160,82	-
26-1108	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч	210,94	-
26-1200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	4,69	-
	<i>Сверла горные</i>			
26-1301	Сверла горные электрические	маш.-ч	24,20	-
26-1302	Сверла горные пневматические	маш.-ч	162,65	-
26-1400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	43,49	-
26-1401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,93	-
	<i>Машины погрузочные стволовые одногрейферные при конечной глубине ствола</i>			
26-1501	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	3793,22	-
26-1502	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	3122,17	-
26-1503	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	2952,75	-
	<i>Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола</i>			
26-1510	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	6869,65	-
26-1511	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	5789,76	-
26-1512	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	5532,99	-
	<i>Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола</i>			
26-1601	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 100 м	маш.-ч	812,19	-
26-1602	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	624,83	-
26-1603	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола свыше 300 м	маш.-ч	578,48	-
	<i>Машины погрузочные пневматические на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением</i>			
26-1701	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч	604,46	-
26-1702	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч	1265,59	-
26-1710	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, электрические	маш.-ч	362,97	-
26-1801	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	991,70	-
	<i>Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью</i>			
26-1802	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	маш.-ч	477,40	-
26-1803	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	маш.-ч	834,87	-
26-1804	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин	маш.-ч	1034,91	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
26-1805	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	маш.-ч	1054,99	-
26-1806	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.-ч	2335,45	-
26-1807	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	маш.-ч	3427,69	-
	<i>Машины погрузочные электрические для наклонных выработок</i>			
26-1901	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «ковш»	маш.-ч	450,54	-
26-1902	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч	836,29	-
	<i>Перегрузжатели ленточные</i>			
26-2001	Перегрузжатели ленточные электрические	маш.-ч	363,10	-
26-2002	Перегрузжатели ленточные пневматические	маш.-ч	714,68	-
	<i>Комплексы скреперные вместимостью ковша</i>			
26-2101	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч	200,61	-
26-2102	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	402,21	-
26-2200	Погрузчики ковшовые универсальные	маш.-ч	1158,04	-
26-2300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	маш.-ч	680,31	-
	<i>Комбайны проходческие для выработок сечением</i>			
26-2401	Комбайны проходческие для выработок сечением 4-12 м2	маш.-ч	708,74	-
26-2402	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч	3169,80	-
26-2403	Комбайны проходческие для выработок сечением 14-35 м2	маш.-ч	3463,69	-
26-2500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч	800,67	-
26-2600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	1840,44	-
26-2700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	маш.-ч	1051,59	-
26-2800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	маш.-ч	1100,76	-
26-2900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	маш.-ч	364,28	-
26-3000	Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч	166,82	-
26-3100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 МПа	маш.-ч	229,58	-
	<i>Краны шахтные (тюбингоукладчики)</i>			
26-3201	Краны шахтные (тюбингоукладчики) электрические	маш.-ч	689,04	-
26-3202	Краны шахтные (тюбингоукладчики) пневматические	маш.-ч	1362,48	-
26-3300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч	429,50	-
	<i>Вагонетки шахтные</i>			
26-3401	Вагонетки шахтные 1 м3	маш.-ч	7,93	-
26-3402	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч	10,64	-
26-3403	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч	12,51	-
26-3500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч	70,22	-
<b>Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами</b>				
	<i>Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной</i>			
27-0101	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 100 м	маш.-ч	153,28	-
27-0102	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 350 м	маш.-ч	515,33	-
27-0103	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 700 м	маш.-ч	889,30	-
27-0104	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной до 2000 м	маш.-ч	623,50	-
	<i>Турбобуры</i>			
27-0201	Турбобуры односекционные	маш.-ч	14,67	-
27-0202	Турбобуры двухсекционные	маш.-ч	18,69	-
27-0203	Турбобуры трехсекционные	маш.-ч	24,23	-
	<i>Насосы грязевые</i>			
27-0301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кг/см2)	маш.-ч	251,48	-
	<i>Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок</i>			
27-0401	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок одной	маш.-ч	488,91	144,91
27-0402	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок двух	маш.-ч	734,24	144,91
27-0403	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок трех	маш.-ч	994,41	144,91
	<i>Узлы тампонажные</i>			
27-0501	Узлы тампонажные на 1 насос с глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	83,68	-
27-0502	Узлы тампонажные на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	маш.-ч	169,18	-
27-0503	Узлы тампонажные 2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	маш.-ч	664,43	-
<b>Раздел 28. Станции замораживающие</b>				
28-0101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 150 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	маш.-ч	387,06	-
	<i>Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -15°С и температуре</i>			

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
	<b>конденсации +30°C</b>			
28-0201	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 670 кВт (575000 ккал/ч)	маш.-ч	1273,37	-
28-0202	Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 1340 кВт (1150000 ккал/ч)	маш.-ч	2392,13	-
	<i>Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -50°C и температуре конденсации +35°C</i>			
28-0301	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 203 кВт (175000 ккал/ч)	маш.-ч	1270,86	-
28-0302	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 50 °С и температуре конденсации плюс 35 °С) 406 кВт (350000 ккал/ч)	маш.-ч	1942,77	-
	<i>Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью при температуре кипения -15ар С и температуре конденсации +30°C</i>			
28-0401	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 300 кВт (260000 ккал/ч)	маш.-ч	515,67	-
28-0402	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 423,5 кВт (365000 ккал/ч)	маш.-ч	600,29	-
28-0403	Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °С и температуре конденсации плюс 30 °С) 1750 кВт (1505000 ккал/ч)	маш.-ч	3109,01	-
28-0501	Градири малогабаритные передвижные	маш.-ч	24,20	-
28-0502	Градири сборно-разборные капельные, вентиляционные	маш.-ч	130,37	-
<b>Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций</b>				
	<i>Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций</i>			
29-0001	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 20 м3/ч, напор 18 м	маш.-ч	13,98	-
29-0002	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 90 м3/ч, напор 35 м	маш.-ч	70,89	-
29-0003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	73,53	-
29-0004	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	131,34	-
29-0005	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 200 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	181,26	-
29-0006	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 290 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	249,62	-
29-0007	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	329,97	-
29-0008	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 320 м3/ч, напор 70 м	маш.-ч	442,25	-
29-0009	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 420 м3/ч, напор 24 м	маш.-ч	472,12	-
29-0010	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 460 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	472,12	-
29-0011	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 36 м	маш.-ч	482,78	-
29-0012	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 500 м3/ч, напор 65 м	маш.-ч	690,78	-
29-0013	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 630 м3/ч, напор 90 м	маш.-ч	1070,78	-
29-0014	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 660 м3/ч, напор 380 м	маш.-ч	1073,44	-
<b>Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ</b>				
30-0100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	1652,65	169,38
	<i>Скреперы колесные самоходные вместимостью ковша</i>			
30-0201	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	913,39	192,91
30-0202	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	1579,13	192,91
30-0203	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	3204,71	223,96
	<i>Экскаваторы одноковшовые электрические гусеничные с рабочим оборудованием «прямая лопата»</i>			
30-0301	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	2149,10	350,05
30-0302	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	1310,08	350,05
30-0303	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	1511,28	350,05
30-0304	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим	маш.-ч	2009,96	350,05

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
	оборудованием прямая лопата 6,3 м3			
30-0305	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш -ч	2239,06	350,05
30-0306	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш -ч	2457,24	350,05
30-0307	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш -ч	4212,47	518,49
30-0308	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш -ч	5085,00	518,49
30-0309	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 20 м3	маш.-ч	6947,23	518,49
	<i>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»</i>			
30-0501	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м3	маш -ч	1387,50	350,05
30-0502	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м3	маш.-ч	2301,10	350,05
30-0503	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м3	маш.-ч	3006,54	350,05
30-0504	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м3	маш -ч	3470,43	350,05
30-0505	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м3	маш -ч	6059,15	518,49
30-0506	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м3	маш.-ч	7624,11	518,49
30-0507	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м3	маш.-ч	10084,69	518,49
30-0508	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м3	маш.-ч	11575,09	518,49
	<i>Экскаваторы одноковшовые электрические с удлиненным рабочим оборудованием вскрышные</i>			
30-0601	Экскаваторы одноковшовые электрические с удлиненным рабочим оборудованием вскрышные 15 м3	маш.-ч	4274,43	682,22
30-0602	Экскаваторы одноковшовые электрические с удлиненным рабочим оборудованием вскрышные 6 3-6 м3	маш -ч	2530,72	537,31
<b>Раздел 31. Насосы</b>				
	<i>Насосы для водопонижения и водоотлива</i>			
31-0101	Насосы мощностью 2,8 кВт	маш -ч	60,40	41,61
31-0102	Насосы мощностью 4 кВт	маш -ч	66,94	41,61
31-0103	Насосы мощностью 4,5 кВт	маш.-ч	70,23	41,61
31-0104	Насосы мощностью 5,5 кВт	маш.-ч	75,14	41,61
31-0105	Насосы мощностью 7,5 кВт	маш -ч	83,04	41,61
31-0106	Насосы мощностью 8 кВт	маш -ч	89,45	41,61
31-0107	Насосы мощностью 11 кВт	маш -ч	102,81	41,61
31-0108	Насосы мощностью 15 кВт	маш -ч	122,17	41,61
31-0109	Насосы мощностью 16 кВт	маш.-ч	127,07	41,61
31-0110	Насосы мощностью 17 кВт	маш -ч	131,08	41,61
31-0111	Насосы мощностью 18,5 кВт	маш.-ч	138,04	41,61
31-0112	Насосы мощностью 22 кВт	маш -ч	154,07	41,61
31-0113	Насосы мощностью 30 кВт	маш -ч	189,60	41,61
31-0114	Насосы мощностью 32 кВт	маш -ч	199,75	41,61
31-0115	Насосы мощностью 37 кВт	маш -ч	222,20	41,61
31-0116	Насосы мощностью 45 кВт	маш -ч	257,62	41,61
31-0117	Насосы мощностью 55 кВт	маш.-ч	302,64	41,61
31-0118	Насосы мощностью 65 кВт	маш -ч	347,61	41,61
31-0119	Насосы мощностью 75 кВт	маш -ч	391,98	41,61
31-0120	Насосы мощностью 110 кВт	маш.-ч	574,48	47,82
31-0121	Насосы мощностью 132 кВт	маш.-ч	675,65	47,82
31-0122	Насосы мощностью 160 кВт	маш -ч	818,76	47,82
31-0123	Насосы мощностью 200 кВт	маш -ч	1012,03	47,82
31-0124	Насосы мощностью 250 кВт	маш -ч	1239,80	47,82
31-0125	Насосы мощностью 320 кВт	маш.-ч	1573,83	47,82
	<i>Насосы центробежные самовсасывающие</i>			
31-0202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш -ч	36,64	-
	<i>Насосы центробежные погружные</i>			
31-0303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш -ч	147,90	47,82
31-0601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш -ч	591,08	169,38
<b>Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций</b>				
32-0100	Домкраты гидравлические 1200 т	маш -ч	131,81	-
32-0200	Краны манипуляторы 16 т	маш -ч	946,19	206,08
32-0300	Лебедки самоходные 12,5 т	маш.-ч	150,92	-
32-0400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш -ч	262,38	-
32-0500	Манипуляторы домкратов 5 т	маш -ч	133,71	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
32-0600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	маш.-ч	25,63	-
31-0602	Насосы высокого давления "Керхер"	маш.-ч	283,68	144,91
31-0603	Насосы грязевые, производительность до 15 м <sup>3</sup> /ч, напор до 50 м	маш.-ч	49,85	7,25
31-0604	Насосы центробежные погружные, производительность, 10-25 м <sup>3</sup> /ч, напор 10-20 м	маш.-ч	13,31	-
32-0700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч	116,17	-
32-0800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч	78,71	28,98
32-0900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	615,98	271,01
32-1000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	462,64	180,67
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>				
33-0100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	111,19	-
	<i>Машины сверлильные</i>			
33-0202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,09	-
33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	17,59	-
33-0210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	243,76	144,91
33-0211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	81,00	-
33-0212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч	81,58	-
	<i>Машины шлифовальные</i>			
33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	17,55	-
33-0302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	7,95	-
33-0303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,62	-
33-0304	Машины шлифовальные пневматические	маш.-ч	5,75	-
33-0305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	47,01	-
33-0400	Машины электрозачистные	маш.-ч	54,91	-
33-0500	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	56,41	-
33-0600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	20,51	-
33-0601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	463,31	169,38
33-0602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	443,27	169,38
33-0603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	414,95	169,38
	<i>Молотки</i>			
33-0700	Молотки клепальные	маш.-ч	14,46	-
33-0702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	12,38	-
33-0801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	29,98	-
33-0802	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	79,52	-
33-0803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	24,16	-
33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	24,16	-
33-0808	Скрепки пневматические	маш.-ч	13,77	-
33-0900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	204,80	-
33-0901	Ножницы электрические	маш.-ч	79,08	-
	<i>Станки</i>			
33-1001	Станок строгальный по металлу	маш.-ч	9,23	-
33-1002	Станок сверлильный	маш.-ч	8,01	-
33-1003	Станок фрезерный	маш.-ч	177,63	144,91
33-1004	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	169,34	144,91
33-1005	Станок трубоотрезной	маш.-ч	265,94	144,91
33-1006	Станок трубонарезной	маш.-ч	282,99	144,91
33-1007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	200,22	126,10
33-1008	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	41,63	-
33-1009	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	11,82	-
33-1010	Станок для резки керамики	маш.-ч	165,93	144,91
33-1011	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	276,53	144,91
33-1012	Станок для гибки арматуры с электронным блоком СМЖ-179 А	маш.-ч	221,57	144,91
33-1013	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	899,69	144,91
33-1014	Станок для гибки и резки арматуры ICARO P-55	маш.-ч	146,92	126,10
33-1021	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	20,82	-
33-1022	Станок фальцепократный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	30,20	-
	<i>Трамбовки</i>			
33-1100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	6,06	-
33-1101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	15,11	-
33-1103	Трамбовки электрические	маш.-ч	41,46	-
33-1104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	61,67	-
33-1110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	157,72	-
33-1200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	467,94	314,29
	<i>Вентиляторы</i>			
33-1300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	15,57	-
33-1301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м <sup>3</sup> /час	маш.-ч	21,87	-
33-1305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	7,12	-
33-1400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	193,79	126,10
33-1410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	маш.-ч	40,48	-
33-1411	Аппараты пескоструйные	маш.-ч	10,60	-

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т ч оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
33-1420	Электрокалориферы	маш -ч	137,57	-
33-1430	Грохоты инерционные среднего типа	маш -ч	44,33	-
33-1431	Дробилка молотковая	маш.-ч	186,66	126,10
33-1440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	4,41	-
33-1441	Рубанок электрический	маш.-ч	17,61	-
33-1442	Лобзики электрические	маш -ч	4,18	-
	<i>Перфораторы</i>			
33-1450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш -ч	5,43	-
33-1451	Перфораторы электрические	маш -ч	7,00	-
33-1452	Перфораторы пневматические	маш -ч	16,56	-
	<i>Молотки клепальные пневматические</i>			
33-1461	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	51,51	-
33-1462	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,71	-
33-1481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	233,08	-
	<i>Пилы</i>			
33-1531	Пила дисковая электрическая	маш -ч	4,95	-
33-1532	Пила цепная электрическая	маш -ч	14,84	-
33-1533	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш -ч	13,95	-
33-1541	Станок точильный двусторонний	маш -ч	136,05	126,10
33-1542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	38,80	-
	<i>Шприцы</i>			
33-1551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	4,98	-
33-1557	Шприц пневматический для заделки швов	маш -ч	2,98	-
33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	19,79	-
33-1701	Установки для приготовления клея	маш.-ч	39,26	-
33-1721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	0,51	-
33-1722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	16,31	-
33-1801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	192,81	144,91
33-1901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш -ч	159,06	126,10
	<i>Машины арматурно-навивочные для резервуаров</i>			
33-2001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	213,34	-
33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	5,43	-
33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш -ч	167,50	-
33-2141	Установки для заливки пенополиуретана	маш -ч	101,98	-
33-2202	Печи нагревательные	маш -ч	71,63	-
33-2203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш -ч	0,36	-
33-2222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш -ч	217,03	126,10
33-2801	Виброжелоба	маш.-ч	5,76	-
33-2802	Вибробункеры	маш -ч	4,04	-
33-2803	Вибросито	маш -ч	5,67	-
33-2901	Бороздоделы ручные электрические	маш -ч	9,68	-
33-2920	Аппарат для мойки высокого давления	маш.-ч	27,03	-
33-2930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	30,28	-
33-3401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	227,33	-
33-3402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	35,64	-
33-3403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш -ч	47,78	-
33-3404	Аппарат «AIV»	маш -ч	55,24	-
33-3451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш -ч	42,81	-
33-3501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	244,47	-
33-3601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш -ч	11,85	-
33-3602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш -ч	31,46	-
33-3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	маш.-ч	5,54	-
33-3700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	124,20	-
33-9901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш -ч	28,65	-
33-9902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш -ч	2,41	-
33-9903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	6,28	-
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>				
	<i>Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью</i>			
34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш -ч	18,72	-
34-0102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт	маш -ч	27,60	-
34-0151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	20,66	-
34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш -ч	18,69	-
34-0301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	маш -ч	149,39	126,10
34-0302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	20,30	-
34-0310	Машина паркетно-шлифовальная	маш -ч	11,27	-
34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	10,97	-
34-0312	Машины мозаично-шлифовальные	маш -ч	9,78	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
34-0321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	13,13	-
34-0504	Краскопульт электрический	маш.-ч	5,13	-
34-0701	Краскотерки	маш.-ч	15,71	-
<b>Раздел 35. Машины для монтажных работ</b>				
35-0100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	10,00	-
35-0150	Гайковерт пневматический	маш.-ч	2,75	-
35-0155	Гайковерт электрический	маш.-ч	4,32	-
	<i>Маслонасосы шестеренные</i>			
35-0201	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4	маш.-ч	5,49	-
35-0202	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3	маш.-ч	7,66	-
35-0203	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6	маш.-ч	9,68	-
35-0204	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8	маш.-ч	14,23	-
35-0221	Маслоподогреватель	маш.-ч	283,29	-
35-0271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	169,12	144,91
35-0301	Машина свинцесдиручная однофазная	маш.-ч	13,05	-
35-0351	Механизм монтажный для гибки листового металла	маш.-ч	192,58	126,10
35-0401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	маш.-ч	30,81	-
35-0402	Насос вакуумный 8 м3/мин	маш.-ч	37,27	-
35-0451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	4,03	-
35-0461	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	144,10	126,10
35-0471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	267,97	126,10
35-0481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	143,24	126,10
35-0482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	36,92	-
35-0551	Прибор для измерения твердости металлов	маш.-ч	165,56	126,10
35-0552	Прибор контроля качества изоляции "АНПИ"	маш.-ч	23,57	4,35
35-0601	Приспособление для снятия фасок	маш.-ч	2,70	-
35-0701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	8,25	-
35-0702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	719,25	169,38
35-0751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	152,82	126,10
35-0801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	403,58	-
35-0821	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,90	-
35-0851	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	359,93	-
35-0901	Установка для восстановления цеолитов	маш.-ч	47,23	-
35-0951	Установка «Иней»	маш.-ч	65,99	-
35-1001	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	114,92	-
35-1051	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч	197,48	-
35-1101	Установка «Суховей»	маш.-ч	64,99	-
35-1151	Фильтр-пресс	маш.-ч	13,01	-
35-1200	Кантователь шин	маш.-ч	20,34	-
35-1201	Шинотрубогиб	маш.-ч	144,44	126,10
35-1210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	174,58	126,10
35-1251	Шкаф сушильный	маш.-ч	11,25	-
35-1301	Электроводонагреватель	маш.-ч	44,56	-
35-1363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	1,07	-
35-1364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч	8,82	-
35-1365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	69,79	-
35-1401	Горн	маш.-ч	39,28	-
35-1501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	32,93	-
<b>Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ</b>				
36-0202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	30,87	-
36-0700	Шлюпки	маш.-ч	2,94	-
36-1101	Термос 100 л	маш.-ч	3,34	-
<b>Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов</b>				
37-0101	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	1229,43	566,49
37-0102	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	1229,43	566,49
37-0103	Подъем шахтный клетевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч	1041,04	566,49
37-0104	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	1747,95	566,49
37-0105	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	1747,95	566,49
37-0106	Подъем шахтный клетевой механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч	1041,04	566,49
37-0201	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч	1519,62	169,38
37-0202	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	1854,05	169,38
37-0211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч	1963,38	169,38
37-0221	Подъем при проходке ствола	маш.-ч	870,80	440,39

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
37-0222	Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	769,17	338,76
37-0231	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	571,10	169,38
37-0232	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч	769,17	338,76
37-0241	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	маш.-ч	1361,89	192,91
37-0242	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	маш.-ч	802,24	180,67
37-0251	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	121,64	12,61
37-0252	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	121,64	12,61
37-0253	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	188,89	12,61
37-0254	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	188,89	12,61
37-0255	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола до 100 м	маш.-ч	343,08	12,61
37-0256	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола более 100 м	маш.-ч	422,41	12,61
37-0281	Толкатель вагонеток нижнего действия	маш.-ч	484,11	314,29
37-0282	Толкатель вагонеток речный	маш.-ч	484,11	314,29
37-0283	Толкатель вагонеток верхнего действия	маш.-ч	484,11	314,29
37-0301	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 70 м	маш.-ч	181,87	126,10
37-0302	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 200 м	маш.-ч	190,08	126,10
37-0303	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 76 м	маш.-ч	200,53	126,10
37-0304	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч	215,78	126,10
37-0305	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 75 м	маш.-ч	137,23	41,61
37-0306	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью 250 м <sup>3</sup> /ч при напоре 190 м	маш.-ч	148,65	41,61
37-0307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч при напоре 80 м	маш.-ч	88,79	41,61
37-0331	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	70,02	41,61
37-0332	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	71,17	41,61
37-0333	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч	маш.-ч	72,95	41,61
37-0551	Откатка концевая	маш.-ч	74,16	-
37-0552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч	85,85	-
37-0601	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	50,40	-
37-0602	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	маш.-ч	9,25	-
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>				
38-0101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	1041,23	144,91
38-0102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	маш.-ч	637,36	169,38
38-0111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	маш.-ч	830,36	144,91
38-0131	Телеустановка МК	маш.-ч	1986,05	169,38
38-0141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.-ч	773,06	144,91
38-0161	Промывочная машина на базе автомобиля	маш.-ч	958,61	144,91
38-0181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	маш.-ч	777,53	144,91
38-0182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann»	маш.-ч	3733,52	314,29
38-0185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	маш.-ч	34,91	-
38-0201	Бойлерная машина	маш.-ч	2385,54	126,10
38-0304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	маш.-ч	1015,49	314,29
38-0305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	406,09	169,38
38-0601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	2593,75	459,20
38-0602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 120 Кн	маш.-ч	5157,16	459,20
38-0603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа «Навигатор» с тяговым усилием 200 Кн	маш.-ч	10077,30	459,20
38-0605	Установка направленного бурения «Грундодрилл-15х»	маш.-ч	1890,16	169,38
38-0606	Кран-манипулятор «НИАВ» 122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	512,23	169,38
38-0610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	7025,76	350,05
38-0613	Самоходная буровая установка SM-505	маш.-ч	10492,64	314,29
38-0614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	маш.-ч	2625,94	271,01
38-0615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	маш.-ч	7251,86	126,10
38-0616	Смесительная установка FM-330	маш.-ч	701,61	126,10
38-0617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	1306,88	169,38
38-1201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	маш.-ч	452,31	144,91
38-1202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	маш.-ч	2415,75	459,20
38-1203	Перегрузатель «Шатл-Багги SB-2500С»	маш.-ч	4539,32	350,05
38-1204	Разогреватель швов AVACUS	маш.-ч	72,44	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
38-1205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	маш.-ч	1001,08	169,38
38-1206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	маш.-ч	511,95	169,38
38-1207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	маш.-ч	1445,97	169,38
38-1301	Трубоукладчик D-355C грузоподъемностью 92 т	маш.-ч	2377,33	169,38
38-2001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м3 типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3	маш.-ч	1050,91	295,48
38-2003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	3070,25	447,92
38-2004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	1192,48	169,38
38-9998	Установка «GAYK» TYP 250 фирмы Volkmann	маш.-ч	28,39	-
<b>Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент</b>				
39-0401	Электростанция «ДЖЕНСЕТ»	маш.-ч	43,54	24,63
39-0405	Электростанция «Хонда»	маш.-ч	33,02	14,49
39-0501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	326,17	144,91
39-0511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	маш.-ч	717,37	144,91
39-0512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bageta)	маш.-ч	647,52	144,91
39-0541	Бензорез Partner	маш.-ч	80,33	-
39-1601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	маш.-ч	92,10	50,72
39-1602	Автобетононасос «Putzmeister», производительность 110-120 м3/час	маш.-ч	1035,62	126,10
39-1603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 Н, производительностью 58 м3/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	73,68	41,61
39-1604	Автобетононасосы CIFA PA 1506 производительностью 120 м3/ч	маш.-ч	3052,78	223,96
39-1701	Компрессор «ATLAS COPCO»	маш.-ч	496,01	144,91
39-1702	Компрессор «ИНТЕРЗОЛЬ - РАНД»	маш.-ч	407,49	180,67
39-1711	Компрессоры «XANS-175Dd»	маш.-ч	514,25	180,67
39-1751	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	706,92	192,91
39-1752	Компрессоры передвижные «ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин	маш.-ч	2025,11	126,10
	<i>Пневмопробойники</i>			
39-2101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч	384,95	-
39-2102	Пробойник «ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч	424,80	-
39-2103	Пробойник «ГИГАНТ»	маш.-ч	458,47	-
39-2104	Пробойник «ГОЛИАФ»	маш.-ч	1399,97	-
39-2105	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч	625,25	-
39-2106	Пневмопробойник «КОЛОСС»	маш.-ч	625,25	-
39-2107	Пневмопробойник «ОЛИМП»	маш.-ч	136,94	-
39-2200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	53,94	-
39-2202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	155,00	-
39-2203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч	67,32	-
	<i>Агрегаты сварочные</i>			
39-2206	Сварочный агрегат «KVH»	маш.-ч	153,13	-
39-2207	Сварочный агрегат «OMICRON»	маш.-ч	243,23	-
39-2208	Сварочный агрегат «Ротенбергер»	маш.-ч	106,03	-
39-2211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	40,98	-
39-2212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	73,57	-
39-2213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	157,55	-
39-2217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	маш.-ч	86,67	-
39-2221	Горелка сварочная K345-10 с адаптером	маш.-ч	5,02	-
39-2222	Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором	маш.-ч	4,15	-
39-2251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч	37,00	-
39-2255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	маш.-ч	53,66	-
39-2260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скальвателем	маш.-ч	26,99	-
39-2311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	маш.-ч	296,69	-
39-2401	Радиостанции «Motorola»	маш.-ч	4,43	-
39-2501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	маш.-ч	23,36	-
39-2601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	345,79	-
39-3002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч	111,98	-
39-3003	Котел КДМ-150	маш.-ч	284,81	144,91
39-3005	Аппарат для нанесения грунтовок «Глория»	маш.-ч	27,70	-
39-3007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	маш.-ч	126,82	-
39-3008	Нарезчик швов CP-15 2 Д	маш.-ч	749,11	-
39-3009	Фреза «Wirtgen»	маш.-ч	1385,02	314,29
39-3010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч	47,73	-
39-3011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч	327,85	-
39-3012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	536,07	169,38
39-3101	Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27	маш.-ч	12,06	-
39-3102	Механизм подачи проволоки LN-23P	маш.-ч	12,64	-
39-3301	Локационная система «ECLIPSE»	маш.-ч	306,79	169,38
39-4001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	100,40	-
39-4002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	24,69	-

Код ресурса	Наименование	Ед. изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г	
			сметная	в т ч оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
39-4011	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	37,22	-
39-4012	Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	65,61	-
39-4031	Передавливатель механический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	45,05	-
39-4032	Передавливатель гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	107,66	-
39-4041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	44,49	-
39-4061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	маш.-ч	135,92	-
39-4100	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч	18,96	-
39-4101	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч	24,55	-
39-4102	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч	38,44	-
39-4103	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч	60,58	-
39-4104	Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч	64,61	-
39-4105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	70,54	-
39-4106	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	39,57	-
39-4107	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	61,98	-
39-4108	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	97,68	-
39-4109	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	104,20	-
39-4110	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	30,29	-
39-4111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	маш.-ч	2136,49	180,67
39-5001	Рефлектометр Agilent E6000C	маш.-ч	27,64	-

#### Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств

<i>Автомобили бортовые грузоподъемностью</i>				
40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	615,01	144,91
40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	674,20	144,91
40-0003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	723,24	169,38
40-0004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	790,28	169,38
40-0005	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	маш.-ч	732,08	144,91
40-0006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	819,62	144,91
40-0007	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	маш.-ч	963,60	144,91
<i>Автомобили-самосвалы грузоподъемностью</i>				
40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	647,24	144,91
40-0052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	738,98	169,38
40-0053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	797,66	169,38
40-0055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	1015,88	180,67
40-0056	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	1146,83	180,67
40-0057	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	3359,53	192,91
40-0058	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	4771,33	192,91
40-0059	Автосамосвал Volvo FM-12	маш.-ч	1283,91	169,38
40-0080	Автоцистерна	маш.-ч	550,80	144,91
40-0101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	752,22	169,38
40-0102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	771,41	169,38
40-0103	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	808,71	169,38
40-0111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	32,63	-
40-0112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	42,16	-
40-0130	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	31,92	-
40-0131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	83,66	-
40-0132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	111,05	-
40-0161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	27,33	-
40-0181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	61,14	-
40-0201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	522,69	126,10
40-0301	Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	582,71	144,91
40-0302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	542,12	144,91
40-0303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	989,46	169,38
40-0304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	маш.-ч	621,41	144,91

Код ресурса	Наименование	Ед. изм	Стоимость в рублях без НДС в 1 квартале 2011 г.	
			сметная	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	6	7
40-0305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	маш.-ч	1157,30	144,91
40-0306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	маш.-ч	650,57	169,38
40-0311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	770,33	169,38
40-0400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	маш.-ч	1300,92	169,38
<b>Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений</b>				
50-0101	Тракторы специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.)	маш.-ч	421,33	126,10
50-0201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	425,17	126,10
50-0202	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л.с.)	маш.-ч	480,98	144,91
50-0206	Тракторы гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	маш.-ч	679,81	144,91
50-0301	Тракторы пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	286,15	126,10
50-0304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	242,79	126,10
50-0308	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 39 кВт (53 л.с.)	маш.-ч	344,12	126,10
50-0309	Тракторы универсальные сельскохозяйственные 45 кВт (61 л.с.)	маш.-ч	355,97	126,10
50-0401	Машины дождевальные дождеватель фронтальный с механизированным перемещением («Днепр»)	маш.-ч	366,18	169,38
50-0402	Машины дождевальные машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»)	маш.-ч	203,12	144,91
50-0403	Машины дождевальные машина дождевальная («Фрегат»)	маш.-ч	293,32	169,38

## III. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

### 3.1. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ТАРУ, УПАКОВКУ И РЕКВИЗИТ

Таблица 3.1.1

№№ п.п.	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
<b>Материалы для строительных и специальных работ</b>				
1	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный, мука фосфоритная	т	3,81	1,01
2	Аммоний хлористый технический (нашатырь)	т	1135,76	1,13
3	Антисептик водный (натрий кремнефтористый технический)	т	1402,25	1,11
4	Антисептик масляный	т	194,16	1,02
5	Арматура электроосветительная	т	3749,90	1,67
6	Асбест	т	237,30	1,01
7	Асбозурит	т	246,19	1,01
8	Асбослюда	т	246,19	1,01
9	Асботермит	т	246,19	1,01
10	Асфальтит	т	95,18	1,00
11	Ацетилен	м3	45,68	18,50
12	Ацетон технический	т	2284,20	1,49
13	Бакелит жидкий	т	3159,81	1,26
14	Бензин	т	-	1,13
15	Бензол	т	-	1,00
16	Битумы нефтяные дорожные в бочках, мешках и навалом	т	710,64	1,03
17	Битумы нефтяные кровельные	т	1186,52	1,05
18	Битумы нефтяные строительные и изоляционные	т	710,64	1,03
19	Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности при перевозке			
	железнодорожным транспортом	т	208,75	1,02
	автомобильным транспортом	т	94,54	1,01
20	Блоки и камни гипсовые и гипсобетонные сплошные	м3	265,22	1,09
21	Блоки из пеностекла			
	объемной массой 200 кг/м3	м3	136,42	1,51
	объемной массой 300 кг/м3	м3	136,42	1,34
22	Блоки стóклянные пустотелые	м3	317,25	1,17
23	Болты	т	616,73	1,12
24	Брезент	м2	-	1,02
25	Бумага асбестовая	т	347,71	1,13
26	Бура техническая сухая	т	136,42	1,07
27	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	т	-	1,03
28	Вата минеральная			
	М 75	м3	48,86	1,12
	М100	м3	48,86	1,09
29	Вермикулит вспученный	т	-	1,03
30	Ветошь	т	187,18	1,02
31	Вещества взрывчатые аммиачно-селитровые.			
	непатронированные	т	-	1,02
	патронированные	т	1624,32	1,51
32	Винипласт листовой	т	310,91	1,16
33	Винты	т	616,73	1,12
34	Вискозин (масло минеральное)	т	875,61	1,11
35	Войлок строительный	м3	243,65	1,03
36	Волокна асбестовые	т	237,30	1,01
37	Воск ископаемый (озокерит), искусственный (церезин) и др.	т	1694,12	1,14
38	Втулки фарфоровые изолирующие	т	1821,02	1,35
39	Вулканист в порошке	т	355,32	1,01
40	Гайки	т	616,73	1,12
41	Галь асбестовая кровельная	т	59,01	1,00
42	Гвозди	т	616,73	1,12
43	Герметик	т	1700,46	1,42
44	Гидроизол и изол	10м2	-	1,01
45	Гипс строительный (алебастр)	т	135,78	1,01
46	Гипс формовочный	т	367,38	1,01
47	Глет свинцовый	т	2208,06	1,28
48	Глина молотая огнеупорная	т	92,64	1,00
49	Глицерин технический	т	1833,71	1,34
50	Графит	т	-	1,02
51	Гудрон и полугудрон	т	748,71	1,03
52	Деготь древесный	т	1218,24	1,05
53	Деготь каменноугольный	т	1516,46	1,05
54	Дерматин	м2	-	1,03
55	Диабаз молотый	т	438,44	1,03

№№ п.п.	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
56	Диатомит, трепел	т	59,01	1,00
57	Дихлорэтан технический	т	1801,98	1,30
58	Дрань штукатурная	тыс.шт	-	1,01
59	Дрова	м3	33,63	1,01
60	Желатина техническая	т	1148,45	1,01
61	Жерди	м3	33,63	1,01
62	Заклепки	т	616,73	1,12
63	Замазка оконная	т	1300,73	1,26
64	Звенья железнодорожного пути на деревянных шпалах	км	6725,70	-
65	То же на железобетонных шпалах	км	11865,15	-
66	Знаки дорожные из тонколистовой стали	т	3369,20	1,24
67	Знаки дорожные из алюминиевого сплава	т	9009,90	1,64
68	Знаки дорожные из стеклопласта	т	4029,08	1,29
69	Известь:			
	негашеная комовая и молотая	т	76,77	1,00
	хлорная	т	1173,83	1,12
70	Изделия лепные			
	гипсовые	кг	3,81	1,51
	цементные	кг	1,90	1,25
71	Изделия из пластмасс (погонаж, мебельная фурнитура и др.)	т	199,23	1,06
72	Изделия резиновые технические	т	1459,35	1,26
73	Изделия скобяные	т	618,00	1,10
74	Изделия из стеклянного волокна	м3	289,97	1,06
75	Изделия эбонитовые	т	1459,35	1,26
76	Изоляторы фарфоровые	т	1414,94	1,25
77	Калия гидрат окиси технический жидкий	т	1922,54	1,25
	твердый	т	1199,21	1,05
78	Кальций хлористый технический	т	894,65	1,04
79	Камни из легких бетонов	м3	130,71	1,04
80	Камни стеновые из известняков и туфов	м3	109,77	1,03
81	Канифоль сосновая	т	1154,79	1,25
82	Карбид кальция	т	1199,21	1,05
83	Карборунд (порошок)	т	1890,81	1,09
84	Картон асбестовый	т	390,85	1,15
85	Картон строительный	т	-	1,00
86	Керосин	т	-	1,03
87	Кирпич и камни керамические полнотелые	тыс.шт	175,12	1,03
88	Кирпич и изделия огнеупорные	тыс.шт	53,93	1,02
89	Кирпич и камни керамические пустотелые	тыс.шт	175,12	1,04
90	Кирпич и камни керамические силикатные полнотелые размером 250 x 120 x 65 мм	тыс.шт	160,53	1,05
91	Кирпич кислотоупорный	тыс.шт	80,58	1,04
92	Кирпич силикатный пустотелый 250x120x65мм	тыс.шт	187,81	1,04
93	Кирпич теплоизоляционный	м3	46,32	1,12
94	Кислород	м3	22,21	8,64
95	Кислота соляная техническая	т	2829,87	1,55
96	Клей битумный	т	-	1,16
97	Клей казеиновый	т	-	1,01
98	Клей малярный (галерта)	т	2677,59	1,35
99	Клей малярный (в плитках)	т	615,47	1,02
100	Клей столярный (в плитках)	т	697,95	1,01
101	Конструкции строительные из алюминиевых сплавов	т	697,95	1,28
102	Конструкции строительные стальные	т	62,82	1,02
103	Костыли путевые	т	616,73	1,12
104	Коронки буровые	т	996,17	1,20
105	Краски густотертые и колеры, готовые к применению	т	1706,81	1,11
106	Краски силикатные	т	1706,81	1,11
107	Краски сухие	т	2144,61	1,09
108	Крепления для шиферной кровли	т	616,73	1,12
109	Крошка асбестовая	т	237,30	1,01
110	Крошка мраморная	т	59,01	1,00
111	Круги поворотные для вагонеток узкой колеи	т	34,90	1,01
112	Крюки телеграфные и телефонные	т	616,73	1,12
113	Купорос железный и медный	т	958,10	1,10
114	Лаки	т	3159,81	1,26
115	Лампы накаливания электрические	10штук	-	1,75
116	Ленты, нити, прокладки и шнуры асбестовые	т	527,90	1,13
117	Лес круглый	м3	33,63	1,01
118	Лес пиленный	м3	31,73	1,01
119	Лигроин	т	1065,96	1,12
120	Линкруст	100м2	70,43	1,12
121	Линолеум, релин	100м2	-	1,01
122	Листы асбестоцементные волнистые	т	3,81	1,00
123	Листы (плиты) асбестоцементные плоские	т	1,90	1,00
124	Магнезит каустический комовый и молотый	т	367,38	1,01
125	Магний хлористый технический	т	1364,18	1,01
126	Мазут	т	-	1,03
127	Масла растительные	т	869,27	1,33
128	Масла смазочные	т	875,61	1,11

№№ п.п.	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
129	Масло соляровое	т	862,92	1,11
130	Масло трансформаторное	т	875,61	1,11
131	Мастика для наклейки линолеума	т	3375,54	1,10
132	Мастика кровельная	т	-	1,01
133	Мастики всякие (кроме мастик для наклейки линолеума и кровельной)	т	881,96	1,13
134	Материал из каолинового волокна	т	-	1,00
135	Маты изоляционные	м3	-	1,04
136	Маты из супертонкого стекловолокна без связующего	т	-	1,02
137	Мел кусковой	т	29,82	1,00
138	Мел молотый	т	269,03	1,01
139	Мертели огнеупорные	т	92,64	1,00
140	Мешковина и миткаль	м2	-	1,02
141	Мука андезитовая и бештаунитовая	т	438,44	1,03
142	Муфты соединительные кабельные с комплектом монтажных материалов	т	729,68	1,21
143	Мыло жидкое	т	2677,59	1,35
144	Мыло твердое	т	843,89	1,13
145	Набивки сальниковые асбестовые	т	258,24	1,26
146	Новоасбозурит	т	246,19	1,01
147	Обои и фриз обойный	м2	-	1,05
148	Окись магния	т	1364,18	1,01
149	Олифа	т	1884,47	1,15
150	Очесы	т	187,18	1,02
151	Пакля	т	-	1,02
152	Парафин	т	1694,12	1,14
153	Паркет	м2	-	1,05
154	Парусина	м2	-	1,01
155	Пасты	т	1300,73	1,26
156	Пек жидкий	т	-	1,00
157	Пек твердый	т	4,44	1,00
158	Пемза кусковая	т	-	1,01
159	Пемза молотая	т	29,82	1,01
160	Пенопласт плиточный	т	4676,27	1,42
161	Пергамин	10м2	-	1,01
162	Переводы стрелочные	т	34,90	1,01
163	То же	комплект	279,18	1,01
164	Переводы стрелочные при перевозке готовыми блоками	перевод	2315,93	-
165	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции	т	-	1,01
166	Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные	10м2	62,18	1,28
167	Плитки керамические для полов	10м2	120,56	1,17
168	Плитки керамические фасадные	10м2	107,87	1,09
169	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические	10м2	81,22	1,08
170	То же	т	129,44	1,08
171	Плитки поливинилхлоридные для полов	10м2	12,69	1,02
172	Плитки полистирольные облицовочные	10м2	7,61	1,21
173	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них	10м2	33,63	1,01
174	То же	т	258,88	1,01
175	Плиты асбестовермикулитовые	м3	-	1,13
176	Плиты древесноволокнистые	10м2	-	1,00
177	Плиты древесностружечные	10м2	-	1,00
178	Плиты гипсовые облицовочные	10м2	11,42	1,05
179	Плиты из вспученного перлита	м3	685,26	1,16
180	Плиты изоляционные с объемной массой.			
	до 200 кг/м3	м3	208,12	1,31
	свыше 200 кг/м3	м3	208,12	1,08
181	Плиты камышитовые торфяные теплоизоляционные	10м2	-	1,10
182	То же	м3	-	1,10
183	Плиты облицовочные полированные из гранита и мрамора при толщине мм.			
	10	м2	38,70	1,14
	15	м2	58,37	1,14
	20	м2	76,77	1,14
	25	м2	96,44	1,14
	30	м2	116,75	1,14
	40	м2	156,09	1,14
	50	м2	193,52	1,14
	60	м2	230,32	1,14
	80	м2	332,48	1,14
	90-100	м2	388,95	1,14
	110-120	м2	473,97	1,14
	130-140	м2	516,48	1,14
	150-160	м2	583,74	1,14
	170-200	м2	666,23	1,14
184	Плиты перлитофосфорогелевые	м3	685,26	1,22
185	Плиты перлитцементные	м3	685,26	1,19
186	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного	м3	31,09	1,08
187	Плиты теплоизоляционные из ячеистого бетона	м3	85,66	1,04
188	Плиты теплоизоляционные соевитовые марок			
	350	м3	958,10	1,14
	400	м3	958,10	1,13
189	Плиты фибролитовые	м3	12,69	1,01
190	Плиты шлакоситалловые	10м2	247,46	1,12

№№ п.п.	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
191	Покówki строительные (глухари, ерши, закрепы, скобы, штыри и др)	т	616,73	1,12
192	Полистирол	т	-	1,02
193	Политура	т	3159,81	1,26
194	Полуцилиндры теплоизоляционные всякие, кроме диатомитовых и минераловатных на синтетическом связующем	м3	1148,45	1,30
195	Полуцилиндры теплоизоляционные диатомитовые	м3	380,70	1,23
196	Полуцилиндры теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем	м3	156,72	1,22
197	Помароль	т	1395,90	1,22
198	Порошок асфальтовый	т	95,18	1,00
199	Порошок магнезитовый	т	92,64	1,00
200	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	т	95,18	1,00
201	Порошок тальковый	т	507,60	1,01
202	Порошок термоизоляционный	т	355,32	1,01
203	Порошок совелитовый	т	-	1,02
204	Посыпка сланцевая	т	355,32	1,01
205	Припой оловянно-свинцовый	т	430,19	1,07
206	Прокладки уплотняющие	т	1459,35	1,26
207	Пудра металлическая	т	1573,56	1,07
208	Растворители лакокрасочных материалов	т	3159,81	1,26
209	Рельсы длиной 25м	т	213,19	1,04
210	Ремни прорезиненные	т	-	1,01
211	Решетки металлические вентиляционные	т	206,85	1,03
212	Ровинг жгут	т	499,35	1,09
213	Ролики фарфоровые электроустановочные	т	1821,02	1,35
214	Рубероид	10м2	-	1,01
215	Рукава гибкие металлические	т	1389,56	1,01
216	Рукава резинотканевые	т	-	1,01
217	Сажа	т	-	1,04
218	Сегменты теплоизоляционные всякие, кроме диатомитовых	м3	1180,17	1,31
219	Сегменты теплоизоляционные диатомитовые	м3	430,19	1,26
220	Сера молотая	т	-	1,02
221	Секции труб водопропускных из гофрированного металла	т	634,50	1,05
222	Сетка стальная плетеная	м2	-	1,01
223	Сиккатив	т	3159,81	1,26
224	Скипидар	т	2119,23	1,31
225	Скорлупы теплоизоляционные	м3	1116,72	1,33
226	Смазки консистентные нефтяные (консталин, солидол и др)	т	5539,19	1,28
227	Смеси сухие терразитовые штукатурные	т	295,04	1,01
228	Смола древесная и каменноугольная	т	1465,70	1,13
229	Смола для дорожных работ	т	130,07	1,00
230	Смола эпоксидная	т	2449,17	1,19
231	Сольвент нефтяной	т	2918,70	1,32
232	Спирт этиловый	т	1827,36	1,35
233	Стеарин	т	1694,12	1,14
234	Стекла для иллюминаторов и смотровые	т	1027,89	1,27
235	Стекло армированное листовое	10м2	62,82	1,38
236	Стекло жидкое	т	1821,02	1,12
237	Стекло оконное толщиной 2-3 мм	м2	7,61	1,25
238	Стекло оконное и стекло листовое термически полированное зеркальное толщиной 4-5мм	м2	13,96	1,26
239	Стекло оконное толщиной 6мм	м2	21,57	1,31
240	Стекло органическое техническое	т	2487,24	1,37
241	Стекло листовое термически полированное зеркальное 6-7 мм и стекло витринное полированное толщиной 5,5-8 мм	м2	21,57	1,31
242	Стекло листовое узорчатое	м2	13,96	1,26
243	Стеклопакеты	м2	46,95	1,47
244	Стекло профильное строительное (коробчатого и швеллерного сечения)	т	4403,43	1,59
245	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов и подъездов	т	-	1,01
246	Текстовинит	м2	-	1,03
247	Толь и толь-кожа	10м2	-	1,01
248	Топливо дизельное	т	-	1,03
249	Трихлорэтилен	т	1801,98	1,30
250	Уголь древесный	т	409,89	1,02
251	Уголь каменный	т	23,48	1,00
252	Фанера	м3	434,00	1,19
253	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	т	1370,52	1,06
254	Фольгоизол	10м2	-	1,00
255	Цемент			
	для приготовления бетона в построечных условиях и при других подобных случаях	т	57,74	1,00
	для работ, где расход цемента указан непосредственно в IV части СНиП	т	350,24	1,01
256	Черепица	тыс шт	-	1,03
257	Шайбы пружинные для путевых болтов	т	616,73	1,12
258	Шамот молотый	т	92,64	1,00
259	Шашка деревянная для торцовых полов	м3	-	1,17
260	Щепа кровельная	тыс шт	-	1,00
261	Шкурка шлифовальная	100 листов	-	1,02
262	Шнур детонирующий водостойчивый	100м	20,94	1,51

№№ п.п.	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
263	Шнур огнеупорный асфальтированный	тыс шт	1529,15	1,31
264	Шпатлевка	т	1300,73	1,26
265	Шпалы для рельсов широкой и узкой колеи	штука	3,17	1,00
266	Шпильки черные с гайками (стяжные)	т	616,73	1,12
267	Шурупы	т	616,73	1,12
268	Электроды металлические	т	786,78	1,14
269	Эмали	т	3159,81	1,26
270	Эмульсии битумные дорожные	т	977,13	1,09
<b>Изделия из дерева</b>				
271	Блоки и полотна воротные из дерева хвойных пород	м2	24,75	1,23
272	Блоки и полотна дверные из дерева хвойных пород	м2	31,09	1,50
273	Блоки и полотна дверные из дуба и других ценных пород дерева	м2	31,09	1,38
274	Блоки оконные с двойными переплетами из дерева хвойных пород	м2	46,32	1,36
275	Блоки оконные с двойными переплетами из дуба и других ценных пород дерева	м2	46,32	1,27
276	Блоки оконные со спаренными переплетами и переплетами не в блоке	м2	36,17	1,37
277	Галтели, наличники и прочие погонажные изделия из дерева хвойных пород	100м	62,82	1,01
278	Галтели, наличники и прочие погонажные изделия из дуба и других ценных пород дерева	100м	81,85	1,01
279	Детали из дерева для стандартных деревянных и нестандартных деревянных и каменных домов (балки разные, прогоны, доски для пола и брус, доски кровельные, щиты перегородок, опалубок, настилов, обрешеток, за исключением столярных изделий), комплекты инвентаря временных сооружений, детали заборов, балки клееные и фермы для перекрытий промышленных зданий и пр.)	м3 детали	47,59	1,00
280	Доски и щиты паркетные	м2	32,99	1,08
281	Коробки дверные	м	3,17	1,04
282	Коробки оконные	м	3,17	1,04
283	Полотна дверные из ценных пород дерева (полированные)	м2	253,80	1,40
284	Шкафы, панели, тамбуры и другое встроенное оборудование в разобранном виде	м2	47,59	1,22
<b>Изделия и комплекты для санитарно-технических работ</b>				
285	Агрегаты воздушно-отопительные	т	552,02	1,28
286	Аппаратура газовая бытового назначения			
	аппараты водонагревательные проточные	т	907,34	1,47
	плиты кухонные	т	939,06	1,47
287	Аппаратура спринклерных и группового действия установок и сигнализационных систем (головки спринклерные, муфты натяжные, сигналы электроводяные, турбинки сигнальные, клапаны воздушные, водосигнальные, водяные, контрольно-сигнальные, группового действия и побудительные; краны комбинированные (трехходовые и угловые)	т	983,48	1,18
288	Арматура к водогрейной колонке	т	1326,11	1,65
289	Арматура к санитарно-техническим приборам ванно-душевым, кухонным и туалетным	т	983,48	1,18
290	Баки конденсационные и расширительные	т	423,85	1,21
291	Бачки смывные фаянсовые и чугунные	т	964,44	1,40
292	Блочка, задвижки, устройства запорные кранового типа и прочая аналогичная арматура	т	552,02	1,12
293	Ванны керамические	т	482,22	1,24
294	Ванны медицинские ножные	т	640,85	1,30
295	То же ручные	т	989,82	1,50
296	Ванны чугунные эмалированные	т	416,23	1,20
297	Вантузы	т	723,33	1,20
298	Вентили	т	983,48	1,18
299	Вентиляторы, насосы	т	1192,86	1,60
300	Водомеры	т	441,61	1,22
301	Водоотделители и маслоотделители	т	488,57	1,25
302	Водоподогреватели емкостные и скоростные	т	103,42	1,06
303	Воздухоотводчики	т	704,30	1,25
304	Воздухораспределители и воздухосорбники	т	463,19	1,22
305	Воронки для скрытых водостоков	т	84,39	1,00
306	Воронки и отсосы вентиляционные, дефлекторы вытяжные, сепараторы	т	774,09	1,39
307	Гарнитура отопительных печей	т	84,39	1,00
308	Гарнитура туалетная (мыльницы, бумагодержатели, вешалки для полотенец, полотенцедержатели, полочки туалетные стеклянные на кронштейнах, поручни для ванн, стаканчики фарфоровые, чашечки с крышкой и прочая аналогичная арматура)	т	576,76	1,29
309	Гидранты подземные	т	458,74	1,23
310	Головки рукавные	т	1345,14	1,18
311	Грязевики	т	409,89	1,10
312	Дроссель-клапаны	т	590,09	1,29
313	Души индивидуальные гигиенические («биде»)	т	780,44	1,39
314	Жирособиратели	т	409,89	1,10
315	Инжекторы	т	552,02	1,12
316	Калориферы	т	552,02	1,28
317	Кипятильники	т	460,01	1,34
318	Клапаны обратные и предохранительные	т	552,02	1,28
319	Клапаны редуционные	т	354,05	1,10
320	Клапаны разные (бронзовые, стальные, чугунные)	т	983,48	1,18

№№ п.п.	Материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	Коэффициент для перехода от массы нетто к массе брутто
1	2	3	4	5
321	Колонки водогрейные дровяные оцинкованные и эмалированные	т	678,92	1,34
322	Компенсаторы сальниковые	т	494,91	1,25
323	Конвекторы отопительные	т	276,01	1,13
324	Конденсатоотводчики	т	574,86	1,10
325	Кондиционеры	т	347,07	1,18
326	Котлы отопительные малолитражные	т	253,80	1,13
327	Котлы отопительные (кроме малолитражных)	т	103,42	1,06
328	Краны водоразборные, туалетные и др. (бронзовые, латунные, стальные и чугунные)	т	1294,38	1,22
329	Крепления для внутренних санитарно-технических сетей (кронштейны, крючья для труб и прочие аналогичные изделия)	т	616,73	1,12
330	Манометры и прочие измерительные приборы	т	3058,29	1,45
331	Мойки чугунные эмалированные	т	434,63	1,20
332	Муфты асбестоцементные с кольцами для асбестоцементных безнапорных трубопроводов	т	-	1,02
333	То же, для водопроводных труб	т	-	1,02
334	Муфты эластичные	т	1211,90	1,19
335	Ниппели для чугунных котлов	т	1370,52	1,29
336	Паронит	т	156,72	1,08
337	Патрубки душирующие конструкции Батурина	т	736,02	1,37
338	Писсуары полуфарфоровые и фаянсовые	т	1218,24	1,62
339	Плиты отопительно-варочные с применением твердого топлива	т	805,82	1,41
340	Поддоны душевые чугунные эмалированные	т	279,18	1,16
341	Полотенцесушители	т	103,42	1,06
342	Пылеотделители инерционные	т	659,88	1,33
343	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	т	26,65	1,01
344	Раковины кухонные стальные эмалированные	т	793,13	1,48
345	Рукава пожарные	т	1554,53	1,01
346	Решетки жалюзийные	т	206,85	1,03
347	Сифоны бутылочные	т	983,48	1,18
348	Смесители для душевых установок	т	685,26	1,32
349	Стволы ручные пожарные	т	2804,49	1,49
350	Трапы и чаши клозетные чугунные эмалированные	м	875,61	1,33
351	Трубы асбестоцементные для безнапорных трубопроводов с внутренним диаметром 100 мм	м	3,17	1,01
352	То же с внутренним диаметром свыше 100мм	м	13,96	1,01
353	Трубы асбестоцементные водопроводные с внутренним диаметром 100 мм	м	3,17	1,01
354	То же с внутренним диаметром свыше 100мм	т	13,32	1,01
355	Трубы для душа с сеткой	т	1326,11	1,65
356	Трубы канализационные керамические с внутренним диаметром до 400 мм вкл	т	112,94	1,03
357	То же с внутренним диаметром свыше 400мм	т	103,42	1,02
358	Трубы отопительные ребристые чугунные	т	339,46	1,17
359	Увлажнители	т	913,68	1,47
360	Указатели уровня жидкостей	т	951,75	1,14
361	Умывальники фаянсовые	т	926,37	1,46
362	Унитазы фаянсовые	т	964,44	1,48
363	Фильтры сетчатые ячеиковые	т	536,15	1,27
364	Фитинги (части соединительные) из ковкого чугуна для трубопроводов, части канализационные чугунные	т	266,49	1,14
365	Фонтанчики питьевые	т	913,68	1,47
366	Циклоны	т	755,06	1,38
367	Шумоглушители	т	774,09	1,39
368	Элеваторы водоструйные	т	970,79	1,27
369	Электродвигатели к вентиляторам и насосам	т	475,88	1,18
370	Эжекторы пароструйные продукция электродная	т	482,22	1,25
371	Блоки графитированные для доменных печей	т	163,70	1,09
372	Блоки угольные боковые для алюминиевых электролизеров	т	7,61	1,00
373	Масса подовая коксовая	т	1015,20	1,03
374	Масса углеродистая	т	277,91	1,07
375	Масса электродная	т	36,17	1,00
376	Насадки углеродистые для шахтных печей магниевых заводов	т	37,44	1,01
377	Ниппели графитированные	т	463,19	1,14
378	Паста углеродистая	т	1002,51	1,11
379	Термографит	т	411,16	1,09
380	Трубы угольные	т	875,61	1,26
381	Электроды графитированные	т	128,80	1,03
<b>Материалы для озеленения</b>				
382	Деревья и кустарники с комом диаметром 0,5м, высотой до 0,4м	штука	161,16	1,01
383	Деревья и кустарники с комом диаметром 0,8м, высотой 0,6м	штука	469,53	1,01
384	Деревья и кустарники с комом размером 0,8 x 0,8 x 0,5м	штука	447,96	1,04
385	Деревья с комом размером 1,0 x 1,0 x 0,6м	штука	685,26	1,04
386	Деревья с комом размером 1,3 x 1,3 x 0,6м	штука	1091,34	1,04
387	То же размером 1,5 x 1,5 x 0,65 м	штука	1383,21	1,04
388	То же размером 1,7 x 1,7 x 0,65м	штука	1821,02	1,04
389	Деревья-саженцы и кустарники-саженцы с оголенной корневой системой	штука	12,69	1,00
390	Семена трав	т	837,54	1,02

## 3.2. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 3.2.1

Код	Строительные материалы, детали и конструкции	Единица измерения	Сметные цены, руб./ед. изм.	
			на погрузку	на разгрузку
1	2	3	4	5
	<b>Балласт путевой:</b>			
C311-1001	асбестовый, гравийный, песчаный и ракушечный	т	19,68	16,40
C311-1002	щебеночный	т	19,68	16,40
C311-1003	Бензин, бензол, битум, керосин, лигроин, мазут, нефть и пек нефтяной, топливо дизельное и другие нефтепродукты в бочках	штука	87,17	87,17
C311-1004	Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности	штука	267,27	267,27
C311-1005	Блоки кирпичные, шлакобетонные и др.	т	122,89	122,89
C311-1006	Воздуховоды и детали вентиляционные	т	174,31	174,31
C311-1007	Глина	т	22,63	18,10
C311-1008	Гравий	т	19,68	18,37
C311-1009	Грунт растительного слоя (земля, перегной)	т	26,56	20,24
C311-1010	Дерн	т	72,52	63,46
C311-1011	Дрова	т	104,25	99,72
C311-1012	Заполнители искусственные легкие (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	т	19,68	23,63
C311-1013	Известь строительная в мешках	т	114,44	114,44
	<b>Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона:</b>			
C311-1014	массой до 3 т	т	81,51	81,51
C311-1015	свыше 3 до 6 т	т	97,00	88,84
C311-1016	свыше 6 т	т	140,51	108,78
C311-1017	Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др)	т	148,67	147,76
C311-1018	Изделия керамические, фаянсовые и эмалированные при весе одного места до 50 кг	т	201,36	167,80
C311-1019	Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др) а также изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные)	т	211,21	163,17
C311-1020	Камень естественный	т	59,88	28,97
C311-1021	Камень шлакобетонный	т	107,65	107,65
C311-1022	Кирпич строительный	т	122,89	80,47
C311-1023	Конструкции металлические	т	156,82	148,67
C311-1024	Лес круглый	т	130,32	43,72
C311-1025	Лес пиленный, погонаж плотничный, шпалы	т	127,68	96,05
C311-1026	Материалы рулонно-кровельные (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) весом одного места до 80 кг	т	177,74	157,31
	<b>Материалы, перевозимые:</b>			
C311-1027	в бочках, массой одного места до 80 кг	т	195,77	195,77
C311-1028	в бочках, массой одного места от 81-165 кг	т	134,40	134,40
C311-1029	в бочках, массой одного места от 166-300 кг	т	140,40	140,40
C311-1030	в контейнерах грузоподъемностью 3-5 т	штука	107,87	84,30
C311-1031	в мешках и пакетах, массой одного места до 51 кг	т	114,44	114,44
C311-1032	в мешках и пакетах, массой одного места от 52-80 кг	т	154,70	154,70
C311-1033	в мешках и пакетах, массой одного места от 81-102 кг	т	161,20	161,30
C311-1034	в ящиках, массой одного места до 50 кг	т	184,75	184,75
C311-1035	в ящиках, массой одного места от 51-80 кг	т	177,70	177,70
C311-1036	в ящиках, массой одного места от 81-250 кг	т	212,88	212,88
C311-1037	Мусор строительный	т	36,56	45,83
C311-1038	Оборудование санитарно-технические (агрегаты отопительные, вентиляторы, калориферы, котлы, насосы и т.п.)	т	193,69	150,42
C311-1039	Переводы стрелочные и пересечения, рельсы	т	57,01	143,36
C311-1040	Песок	т	14,76	15,81
	<b>Сталь профилей:</b>			
C311-1041	крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 x 40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)	т	85,21	119,66
C311-1042	мелких (остальные виды стали, не указанные выше)	т	85,21	119,66
C311-1043	Трубы асбестоцементные и керамические	т	108,11	108,11
C311-1044	Трубы металлические	т	79,00	79,00
C311-1045	Трубы стеклянные	т	134,81	134,81
C311-1046	Черепица	т	146,98	146,98
C311-1047	Шлак	т	22,64	26,56
C311-1048	Щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	т	19,68	17,71
C311-1049	Прочие материалы, детали и конструкции	т	105,04	90,72

**3.3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ**

Перевозка бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов

Таблица 3.3.1

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	43,40	50,75	70,74	93,19
2	50,23	58,72	81,83	107,78
3	56,16	65,72	91,74	120,94
4	62,34	72,97	101,90	134,38
5	68,72	80,50	112,56	148,54
6	75,34	88,18	123,14	162,37
7	81,28	95,19	133,06	175,56
8	88,35	103,41	144,40	190,40
9	94,27	110,39	154,28	203,55
10	100,23	117,43	164,24	216,78
11	106,59	124,93	174,86	230,90
12	113,71	133,12	185,96	245,26
13	119,62	140,09	195,83	258,38
14	126,00	147,62	206,48	272,55
15	131,94	154,63	216,40	285,73
16	137,88	161,64	226,32	298,92
17	144,26	169,17	236,97	313,08
18	152,06	178,03	248,74	328,11
19	158,00	185,04	258,66	341,29
20	164,37	192,56	269,30	355,43
21	170,29	199,55	279,19	368,58
22	176,25	206,58	289,14	381,81
23	182,61	214,08	299,76	395,93
24	188,54	221,08	309,66	409,09
25	194,46	228,07	319,55	422,23
26	200,83	235,58	330,19	436,38
27	206,77	242,59	340,11	449,56
28	212,69	249,58	349,99	462,70
29	223,08	261,12	364,67	480,90
30	226,65	265,33	370,63	488,83
31	233,17	273,03	381,52	503,30
32	237,32	277,92	388,45	512,52
33	241,49	282,84	395,42	521,77
34	245,66	287,76	402,38	531,03
35	249,84	292,70	409,36	540,31
36	254,45	298,14	417,06	550,54
37	258,60	303,03	423,99	559,76
38	262,77	307,95	430,95	569,01
39	266,82	312,88	437,88	578,23
40	271,08	317,76	444,83	587,46
41	275,28	322,72	451,85	596,79
42	279,44	327,62	458,79	606,02
43	283,61	332,54	465,76	615,28
44	287,76	337,44	472,69	624,49
45	291,93	342,36	479,65	633,75
46	298,08	347,26	486,58	642,96
47	300,27	352,20	493,58	652,26
48	304,88	357,64	501,28	662,50
49	309,04	362,55	508,22	671,73
50	313,20	367,46	515,17	680,97
51	317,36	372,37	522,12	690,20
52	321,53	377,29	529,08	699,46
53	325,68	382,19	536,01	708,67
54	329,87	387,13	543,01	717,98
55	334,04	392,05	549,97	727,23
56	338,19	396,95	556,90	736,45
57	342,37	401,88	563,89	745,73
58	346,51	406,77	570,80	754,92
59	350,68	411,69	577,76	764,17
60	354,88	416,64	584,78	773,50
61	359,47	422,06	592,44	783,69
62	363,64	426,98	599,41	792,95
63	367,79	431,88	606,34	802,16
64	371,96	436,80	613,30	811,42
65	376,12	441,71	620,25	820,65
66	380,31	446,65	627,25	829,95
67	384,48	451,57	634,21	839,21
68	388,63	456,47	641,14	848,42
69	392,80	461,39	648,10	857,68
70	396,95	466,29	655,03	866,89
71	401,12	471,21	662,00	876,15
72	405,30	476,14	668,98	885,43

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
73	409,91	481,58	676,68	895,67
74	414,08	486,50	683,64	904,92
75	418,23	491,40	690,57	914,14
76	422,40	496,32	697,54	923,39
77	426,56	501,23	704,48	932,63
78	430,73	506,15	711,45	941,89
79	434,90	511,07	718,41	951,14
80	439,07	515,99	725,37	960,40
81	454,99	532,66	744,09	981,41
82	459,14	537,56	751,02	990,62
83	463,31	542,48	757,98	999,88
84	467,46	547,37	764,91	1009,09
85	472,09	552,84	772,65	1019,37
86	476,25	557,75	779,59	1028,61
87	480,42	562,67	786,56	1037,86
88	484,59	567,59	793,52	1047,12
89	488,74	572,48	800,45	1056,33
90	492,91	577,40	807,41	1065,59
91	497,09	582,34	814,40	1074,87
92	501,25	587,25	821,34	1084,11
93	505,41	592,15	828,29	1093,34
94	509,58	597,07	835,25	1102,60
95	513,75	602,00	842,22	1111,86
96	517,90	606,89	849,15	1121,07
97	522,53	612,36	856,88	1131,35
98	526,69	617,26	863,83	1140,58
99	530,85	622,17	870,77	1149,82
100	535,03	627,11	877,76	1159,10
101	539,18	632,00	884,69	1168,31
102	543,35	636,92	891,65	1177,57
103	547,50	641,82	898,58	1186,78
104	551,69	646,76	905,58	1196,08
105	555,85	651,67	912,52	1205,32
101-105	547,51	641,83	898,60	1186,81
106	560,01	656,58	919,47	1214,55
107	564,18	661,50	926,44	1223,81
108	568,34	666,41	933,38	1233,04
109	572,51	671,33	940,35	1242,30
110	577,12	676,77	948,05	1252,54
106-110	568,43	666,52	933,54	1233,25
111	581,30	681,70	955,03	1261,82
112	585,45	686,60	961,96	1271,03
113	589,62	691,52	968,92	1280,29
114	593,78	696,43	975,87	1289,52
115	597,94	701,34	982,81	1298,76
111-115	589,62	691,52	968,92	1280,28
116	602,13	706,28	989,81	1308,06
117	606,28	711,18	996,74	1317,27
118	610,45	716,10	1003,71	1326,53
119	614,61	721,01	1010,65	1335,76
120	618,77	725,92	1017,60	1345,00
116-120	610,45	716,10	1003,70	1326,52
121	622,94	730,84	1024,56	1354,26
122	627,56	736,29	1032,28	1364,51
123	631,73	741,21	1039,24	1373,77
124	635,88	746,11	1046,17	1382,98
125	640,05	751,03	1053,14	1392,24
121-125	631,63	741,10	1039,08	1373,55
126	644,21	755,94	1060,09	1401,48
127	648,38	760,86	1067,05	1410,73
128	652,54	765,77	1074,00	1419,97
129	656,72	770,70	1080,98	1429,25
130	660,89	775,62	1087,94	1438,51
126-130	652,55	765,78	1074,01	1419,99
131	665,04	780,52	1094,87	1447,72
132	669,21	785,44	1101,84	1456,98
133	673,37	790,35	1108,78	1466,21
134	677,97	795,77	1116,46	1476,42
135	682,17	800,73	1123,48	1485,75
131-135	673,55	790,56	1109,09	1466,62
136	686,33	805,64	1130,43	1494,98
137	690,49	810,55	1137,37	1504,22
138	694,64	815,45	1144,30	1513,43
139	698,81	820,37	1151,27	1522,69
140	702,98	825,29	1158,23	1531,95
136-140	694,65	815,46	1144,32	1513,45
141	707,16	830,22	1165,21	1541,23
142	711,33	835,14	1172,18	1550,48
143	715,48	840,04	1179,11	1559,70
144	719,65	844,96	1186,07	1568,95

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
145	723,80	849,85	1193,00	1578,17
141-145	715,48	840,04	1179,11	1559,71
146	728,42	855,31	1200,72	1588,42
147	732,61	860,25	1207,71	1597,72
148	736,76	865,15	1214,64	1606,94
149	740,93	870,07	1221,61	1616,19
150	745,08	874,96	1228,54	1625,41
146-150	736,76	865,15	1214,64	1606,94
151	749,25	879,89	1235,50	1634,67
152	753,40	884,78	1242,43	1643,88
153	757,57	889,70	1249,40	1653,14
154	761,76	894,65	1256,39	1662,44
155	765,92	899,56	1263,34	1671,67
151-155	757,58	889,72	1249,41	1653,16
156	770,09	904,48	1270,31	1680,93
157	774,24	909,37	1277,24	1690,14
158	778,41	914,29	1284,20	1699,40
159	783,00	919,71	1291,87	1709,59
160	787,20	924,67	1298,88	1718,91
156-160	778,59	914,50	1284,50	1699,79
161	791,37	929,59	1305,84	1728,17
162	795,52	934,48	1312,77	1737,38
163	799,68	939,39	1319,72	1746,62
164	803,84	944,30	1326,67	1755,85
165	808,00	949,21	1333,62	1765,09
161-165	799,68	939,39	1319,72	1746,62
166	812,18	954,14	1340,60	1774,37
167	816,35	959,06	1347,56	1783,63
168	820,52	963,98	1354,52	1792,88
169	824,67	968,88	1361,45	1802,10
170	828,85	973,81	1368,43	1811,38
166-170	820,51	963,97	1354,51	1792,87
171	833,44	979,23	1376,10	1821,57
172	837,63	984,17	1383,10	1830,87
173	841,79	989,08	1390,04	1840,10
174	845,96	994,00	1397,01	1849,36
175	850,13	998,92	1403,97	1858,62
171-175	841,79	989,08	1390,04	1840,10
176	854,28	1003,82	1410,90	1867,83
177	858,45	1008,74	1417,87	1877,09
178	862,60	1013,64	1424,80	1886,30
179	866,79	1018,58	1431,79	1895,60
180	870,96	1023,50	1438,76	1904,86
176-180	862,62	1013,66	1424,82	1886,34
181	875,12	1028,41	1445,71	1914,10
182	879,29	1033,33	1452,67	1923,35
183	883,88	1038,75	1460,33	1933,54
184	888,05	1043,67	1467,30	1942,80
185	892,23	1048,60	1474,28	1952,08
181-185	883,71	1038,55	1460,06	1933,17
186	896,39	1053,51	1481,23	1961,32
187	900,56	1058,43	1488,19	1970,57
188	904,71	1063,33	1495,12	1979,79
189	908,89	1068,26	1502,10	1989,07
190	913,03	1073,15	1509,02	1998,26
186-190	904,72	1063,34	1495,13	1979,80
191	917,23	1078,10	1516,03	2007,58
192	921,38	1083,00	1522,96	2016,79
193	925,55	1087,92	1529,92	2026,05
194	929,72	1092,84	1536,89	2035,31
195	934,32	1098,27	1544,57	2045,52
191-195	925,64	1088,03	1530,07	2026,25
196	938,48	1103,18	1551,52	2054,76
197	942,66	1108,11	1558,50	2064,04
198	946,83	1113,03	1565,46	2073,29
199	950,99	1117,94	1572,41	2082,53
200	939,61	1104,51	1553,40	2057,26
196-200	943,71	1109,35	1560,26	2066,38
свыше 200км на каждый 1км добавлять	4,05	4,76	6,70	8,87

**Перевозка строительных грузов [кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов]**

Таблица 3.3.2

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	76,06	89,03	124,35	164,00
2	86,80	101,64	142,03	187,36
3	97,56	114,26	159,73	210,76
4	108,35	126,92	177,48	234,23
5	119,11	139,55	195,18	257,63
6	129,85	152,15	212,86	281,00
7	140,61	164,78	230,56	304,40
8	151,37	177,40	248,26	327,79
9	162,13	190,02	265,96	351,19
10	172,91	202,67	283,70	374,65
11	183,67	215,30	301,40	398,05
12	194,43	227,92	319,10	421,45
13	205,19	240,55	336,80	444,85
14	215,93	253,15	354,48	468,21
15	226,69	265,78	372,18	491,61
16	237,44	278,39	389,87	514,99
17	248,24	291,06	407,63	538,48
18	258,99	303,68	425,32	561,87
19	269,74	316,29	443,01	585,24
20	280,50	328,91	460,71	608,64
21	291,25	341,53	478,39	632,02
22	302,00	354,14	496,09	655,41
23	312,76	366,77	513,79	678,81
24	323,55	379,43	531,54	702,27
25	334,31	392,05	549,24	725,67
26	344,66	404,27	566,52	748,65
27	355,81	417,28	584,62	772,44
28	366,57	429,90	602,32	795,84
29	377,33	442,53	620,02	819,24
30	387,72	454,79	637,37	842,30
31	395,52	463,85	649,87	858,66
32	402,54	472,14	661,59	874,24
33	409,47	480,31	673,16	889,63
34	417,28	489,38	685,67	905,99
35	424,30	497,67	697,39	921,57
36	431,30	505,93	709,08	937,11
37	438,74	514,64	721,25	953,15
38	445,76	522,92	732,97	968,74
39	452,69	531,10	744,54	984,12
40	459,71	539,38	756,27	999,71
41	467,51	548,44	768,76	1016,05
42	474,53	556,73	780,48	1031,63
43	481,55	565,01	792,20	1047,22
44	488,51	573,22	803,83	1062,67
45	496,71	582,68	816,72	1079,42
46	503,73	590,97	828,45	1095,00
47	510,74	599,24	840,15	1110,57
48	517,76	607,52	851,88	1126,15
49	524,77	615,79	863,58	1141,71
50	532,53	624,81	876,01	1157,96
51	539,55	633,09	887,73	1173,55
52	546,57	641,37	899,45	1189,13
53	553,57	649,63	911,14	1204,67
54	560,59	657,92	922,87	1220,26
55	568,71	667,29	935,63	1236,83
56	575,72	675,56	947,34	1252,39
57	582,78	683,89	959,13	1268,07
58	589,78	692,15	970,82	1283,61
59	596,80	700,43	982,54	1299,19
60	604,92	709,80	995,30	1315,77
61	611,93	718,07	1007,01	1331,33
62	618,95	726,35	1018,73	1346,91
63	625,98	734,63	1030,44	1362,47
64	633,01	742,95	1042,21	1378,13
65	640,02	751,22	1053,92	1393,69
66	648,14	760,58	1066,68	1410,26
67	655,16	768,87	1078,41	1425,85
68	662,17	777,14	1090,11	1441,41
69	669,18	785,41	1101,82	1456,97
70	676,23	793,73	1113,59	1472,62
71	683,16	801,91	1125,17	1488,01
72	690,17	810,18	1136,87	1503,57
73	698,78	820,05	1150,19	1520,74

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
74	705,80	828,34	1161,91	1536,33
75	712,81	836,61	1173,62	1551,89
76	719,82	844,88	1185,32	1567,45
77	726,79	853,11	1196,96	1582,93
78	733,80	861,38	1208,67	1598,49
79	740,82	869,66	1220,39	1614,07
80	747,83	877,93	1232,10	1629,63
81	756,43	887,79	1245,40	1646,79
82	763,36	895,97	1256,97	1662,17
83	770,38	904,26	1268,69	1677,76
84	777,43	912,57	1280,47	1693,41
85	784,44	920,85	1292,17	1708,97
86	791,45	929,12	1303,88	1724,53
87	798,46	937,39	1315,59	1740,09
88	805,39	945,57	1327,16	1755,48
89	814,00	955,44	1340,47	1772,65
90	821,05	963,76	1352,25	1788,30
91	828,06	972,03	1363,95	1803,86
92	835,08	980,31	1375,68	1819,45
93	842,00	988,48	1387,23	1834,81
94	849,01	996,75	1398,94	1850,37
95	856,04	1005,05	1410,68	1865,98
96	863,05	1013,32	1422,39	1881,54
97	870,09	1021,63	1434,14	1897,17
98	877,11	1029,91	1445,87	1912,76
99	886,43	1040,48	1459,83	1930,53
100	893,45	1048,76	1471,55	1946,11
101	900,46	1057,03	1483,26	1961,68
102	907,47	1065,30	1494,97	1977,24
103	914,48	1073,58	1506,67	1992,80
104	921,45	1081,80	1518,31	2008,27
105	928,46	1090,07	1530,02	2023,84
101-105	914,46	1073,56	1506,65	1992,77
106	935,48	1098,36	1541,74	2039,42
107	942,49	1106,63	1553,45	2054,98
108	949,50	1114,90	1565,16	2070,55
109	956,43	1123,08	1576,73	2085,93
110	963,48	1131,40	1588,50	2101,58
106-110	949,48	1114,87	1565,12	2070,49
111	972,88	1142,06	1602,61	2119,55
112	979,89	1150,33	1614,31	2135,11
113	986,90	1158,60	1626,02	2150,67
114	993,92	1166,89	1637,74	2166,25
115	1000,85	1175,06	1649,32	2181,64
111-115	986,89	1158,59	1626,00	2150,64
116	1007,86	1183,34	1661,02	2197,20
117	1014,91	1191,66	1672,80	2212,85
118	1021,93	1199,94	1684,52	2228,44
119	1028,94	1208,21	1696,23	2244,00
120	1035,86	1216,38	1707,78	2259,36
116-120	1021,90	1199,91	1684,47	2228,37
121	1042,88	1224,66	1719,51	2274,95
122	1049,90	1232,94	1731,23	2290,53
123	1056,91	1241,22	1742,94	2306,09
124	1067,14	1252,71	1757,89	2324,92
125	1074,15	1260,99	1769,60	2340,49
121-125	1058,20	1242,50	1744,23	2307,40
126	1081,08	1269,16	1781,17	2355,87
127	1088,10	1277,45	1792,89	2371,45
128	1095,11	1285,72	1804,60	2387,02
129	1102,12	1293,99	1816,31	2402,58
130	1109,17	1302,31	1828,08	2418,23
126-130	1095,12	1285,73	1804,61	2387,03
131	1116,10	1310,49	1839,65	2433,61
132	1123,12	1318,77	1851,38	2449,20
133	1130,13	1327,04	1863,08	2464,76
134	1137,14	1335,31	1874,79	2480,32
135	1144,15	1343,59	1886,50	2495,89
131-135	1130,13	1327,04	1863,08	2464,76
136	1151,17	1351,87	1898,22	2511,47
137	1158,14	1360,09	1909,86	2526,94
138	1165,15	1368,37	1921,57	2542,51
139	1172,16	1376,64	1933,27	2558,07
140	1179,18	1384,92	1945,00	2573,65
136-140	1165,16	1368,38	1921,58	2542,53
141	1189,77	1396,77	1960,28	2592,79
142	1196,70	1404,95	1971,86	2608,18
143	1203,71	1413,22	1983,56	2623,74
144	1210,77	1421,55	1995,35	2639,41
145	1217,78	1429,83	2007,06	2654,98

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
141-145	1203,75	1413,26	1983,62	2623,82
146	1224,79	1438,10	2018,77	2670,54
147	1231,80	1446,37	2030,47	2686,10
148	1238,74	1454,56	2042,06	2701,51
149	1245,75	1462,83	2053,77	2717,07
150	1252,80	1471,15	2065,54	2732,72
146-150	1238,78	1454,60	2042,12	2701,59
151	1259,82	1479,43	2077,27	2748,31
152	1266,82	1487,69	2088,96	2763,85
153	1273,75	1495,87	2100,53	2779,23
154	1280,77	1504,15	2112,25	2794,81
155	1287,78	1512,43	2123,96	2810,38
151-155	1273,79	1495,91	2100,59	2779,32
156	1294,79	1520,70	2135,67	2825,94
157	1301,84	1529,02	2147,44	2841,59
158	1308,77	1537,19	2159,01	2856,97
159	1315,79	1545,48	2170,74	2872,56
160	1327,17	1558,12	2186,81	2892,49
156-160	1309,67	1538,10	2159,93	2857,91
161	1334,19	1566,40	2198,54	2908,08
162	1341,20	1574,67	2210,24	2923,64
163	1348,22	1582,96	2221,97	2939,22
164	1355,18	1591,17	2233,59	2954,67
165	1362,19	1599,44	2245,30	2970,24
161-165	1348,20	1582,93	2221,93	2939,17
166	1369,20	1607,71	2257,00	2985,80
167	1376,23	1616,01	2268,74	3001,40
168	1383,23	1624,27	2280,43	3016,94
169	1390,16	1632,45	2292,01	3032,33
170	1397,21	1640,77	2303,78	3047,98
166-170	1383,21	1624,24	2280,39	3016,89
171	1404,23	1649,05	2315,50	3063,56
172	1411,24	1657,32	2327,21	3079,13
173	1418,25	1665,59	2338,92	3094,69
174	1425,27	1673,88	2350,64	3110,27
175	1432,20	1682,05	2362,21	3125,66
171-175	1418,24	1665,58	2338,90	3094,66
176	1439,21	1690,33	2373,92	3141,22
177	1446,26	1698,65	2385,69	3156,87
178	1453,27	1706,92	2397,40	3172,43
179	1460,29	1715,20	2409,12	3188,02
180	1467,22	1723,38	2420,70	3203,40
176-180	1453,25	1706,90	2397,37	3172,39
181	1474,23	1731,65	2432,40	3218,96
182	1481,25	1739,93	2444,13	3234,55
183	1488,26	1748,21	2455,83	3250,11
184	1495,31	1756,52	2467,61	3265,76
185	1507,89	1770,37	2484,88	3286,89
181-185	1489,39	1749,34	2456,97	3251,25
186	1514,82	1778,54	2496,46	3302,28
187	1521,84	1786,83	2508,18	3317,86
188	1528,85	1795,10	2519,89	3333,43
189	1535,86	1803,37	2531,59	3348,99
190	1542,91	1811,69	2543,37	3364,64
186-190	1528,86	1795,11	2519,90	3333,44
191	1549,84	1819,87	2554,94	3380,02
192	1556,85	1828,14	2566,65	3395,59
193	1563,87	1836,42	2578,37	3411,17
194	1570,89	1844,71	2590,09	3426,75
195	1577,90	1852,98	2601,80	3442,32
191-195	1563,87	1836,42	2578,37	3411,17
196	1584,91	1861,25	2613,51	3457,88
197	1591,88	1869,47	2625,15	3473,35
198	1598,89	1877,75	2636,85	3488,91
199	1605,91	1886,03	2648,58	3504,50
200	1612,92	1894,30	2660,28	3520,06
196-200	1598,90	1877,76	2636,87	3488,94
свыше 200км на каждый 1км добавлять	6,86	8,06	11,32	14,97

**Перевозка грузов автомобилями-самосвалами  
(работающими вне карьеров)**

Таблица 3.3.3

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
1	25,84	30,29	42,42	56,02
2	33,34	39,09	54,76	72,34
3	40,83	47,88	67,08	88,63
4	48,26	56,60	79,31	104,79
5	55,77	65,41	91,67	121,14
6	63,26	74,20	103,99	137,42
7	70,70	82,93	116,23	153,61
8	78,21	91,74	128,59	169,94
9	85,96	100,79	141,17	186,49
10	93,42	109,54	153,44	202,71
11	100,65	118,08	165,51	218,76
12	108,65	127,37	178,32	235,52
13	115,85	135,86	190,35	251,50
14	123,08	144,40	202,42	267,55
15	131,08	153,69	215,23	284,31
16	138,29	162,20	227,27	300,32
17	145,52	170,73	239,35	316,37
18	152,69	179,19	251,32	332,29
19	161,28	189,08	264,74	349,67
20	168,51	197,61	276,82	365,72
21	175,69	206,08	288,81	381,66
22	182,90	214,59	300,85	397,67
23	190,13	223,12	312,92	413,72
24	197,31	231,59	324,91	429,66
25	206,67	242,24	339,08	447,77
26	213,94	250,82	351,22	463,91
27	221,10	259,27	363,17	479,80
28	228,28	267,74	375,16	495,74
29	235,55	276,32	387,31	511,88
30	242,72	284,78	399,28	527,80
31	245,01	287,48	403,10	532,88
32	247,33	290,22	406,98	538,03
33	249,62	292,92	410,80	543,12
34	251,89	295,60	414,59	548,15
35	254,21	298,34	418,47	553,31
36	256,49	301,03	422,27	558,37
37	258,77	303,72	426,08	563,43
38	261,06	306,42	429,91	568,51
39	263,38	309,16	433,78	573,66
40	265,66	311,85	437,59	578,72
41	267,94	314,54	441,40	583,79
42	270,26	317,28	445,27	588,94
43	272,55	319,98	449,10	594,02
44	274,83	322,67	452,90	599,08
45	277,15	325,41	456,78	604,23
46	322,57	378,16	529,51	699,38
47	327,26	383,70	537,34	709,79
48	331,96	389,25	545,19	720,23
49	336,69	394,83	553,09	730,73
50	341,33	400,30	560,84	741,03
51	346,03	405,85	568,68	751,46
52	350,77	411,44	576,60	761,98
53	355,47	416,99	584,45	772,42
54	360,17	422,53	592,30	782,85
55	364,84	428,04	600,10	793,22
56	369,54	433,59	607,95	803,65
57	374,24	439,14	615,80	814,09
58	378,97	444,72	623,69	824,59
59	383,68	450,27	631,56	835,04
60	388,31	455,74	639,29	845,32
61	393,01	461,28	647,14	855,76
62	397,75	466,88	655,06	866,28
63	402,45	472,42	662,91	876,71
64	407,14	477,96	670,74	887,12
65	411,88	483,55	678,65	897,65
66	416,52	489,03	686,40	907,95
67	421,22	494,57	694,25	918,38
68	425,95	500,15	702,15	928,88
69	430,66	505,71	710,02	939,34
70	435,35	511,25	717,85	949,75
71	440,02	516,76	725,65	960,12
72	444,73	522,31	733,51	970,57
73	449,43	527,86	741,36	981,01
74	454,12	533,39	749,19	991,42
75	458,86	538,99	757,11	1001,94

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
76	463,56	544,53	764,96	1012,38
77	468,20	550,01	772,71	1022,68
78	472,93	555,59	780,61	1033,18
79	477,63	561,14	788,46	1043,61
80	482,32	566,67	796,29	1054,02
81	487,06	572,26	804,20	1064,55
82	491,70	577,74	811,95	1074,85
83	496,40	583,28	819,80	1085,28
84	501,10	588,83	827,65	1095,72
85	505,84	594,42	835,57	1106,24
86	510,53	599,96	843,40	1116,65
87	515,23	605,50	851,25	1127,08
88	519,91	611,03	859,06	1137,47
89	524,61	616,57	866,91	1147,91
90	529,31	622,12	874,76	1158,34
91	534,04	627,70	882,66	1168,84
92	538,74	633,25	890,51	1179,28
93	543,39	638,73	898,28	1189,60
94	561,82	658,01	919,87	1213,79
95	566,52	663,56	927,72	1224,22
96	571,22	669,10	935,57	1234,66
97	575,92	674,65	943,42	1245,09
98	580,66	680,24	951,33	1255,61
99	585,30	685,72	959,08	1265,91
100	590,00	691,26	966,93	1276,35
101	594,72	696,83	974,81	1286,83
102	599,42	702,38	982,66	1297,26
103	604,13	707,94	990,53	1307,72
104	608,80	713,45	998,32	1318,08
105	613,50	718,99	1006,17	1328,52
101-105	604,11	707,92	990,50	1307,68
106	618,20	724,54	1014,02	1338,95
107	622,93	730,12	1021,92	1349,45
108	627,63	735,67	1029,77	1359,89
109	632,27	741,14	1037,52	1370,19
110	636,97	746,69	1045,37	1380,62
106-110	627,60	735,63	1029,72	1359,82
111	641,70	752,27	1053,27	1391,12
112	646,40	757,82	1061,12	1401,56
113	651,11	763,37	1068,98	1412,01
114	655,84	768,96	1076,88	1422,51
115	660,48	774,43	1084,63	1432,81
111-115	651,11	763,37	1068,98	1412,00
116	665,18	779,98	1092,48	1443,25
117	669,91	785,56	1100,38	1453,75
118	674,61	791,10	1108,23	1464,18
119	679,31	796,65	1116,08	1474,62
120	683,98	802,16	1123,88	1484,98
116-120	674,60	791,09	1108,21	1464,16
121	688,69	807,72	1131,74	1495,44
122	693,38	813,25	1139,57	1505,85
123	698,08	818,80	1147,42	1516,29
124	702,81	824,38	1155,32	1526,79
125	707,52	829,94	1163,19	1537,24
121-125	698,10	818,82	1147,45	1516,32
126	712,15	835,40	1170,92	1547,52
127	716,88	840,98	1178,82	1558,02
128	721,59	846,54	1186,68	1568,48
129	726,29	852,09	1194,53	1578,91
130	731,02	857,67	1202,43	1589,41
126-130	721,59	846,54	1186,68	1568,47
131	735,66	863,14	1210,18	1599,71
132	740,35	868,68	1218,01	1610,12
133	745,06	874,24	1225,88	1620,58
134	749,79	879,82	1233,78	1631,08
135	754,49	885,36	1241,63	1641,52
131-135	745,07	874,25	1225,90	1620,60
136	759,19	890,91	1249,48	1651,95
137	763,86	896,42	1257,27	1662,32
138	768,56	901,97	1265,12	1672,75
139	773,26	907,51	1272,97	1683,18
140	777,99	913,09	1280,87	1693,69
136-140	768,57	901,98	1265,14	1672,78
141	782,70	918,65	1288,74	1704,14
142	787,34	924,13	1296,49	1714,44
143	792,07	929,71	1304,39	1724,94
144	796,77	935,25	1312,23	1735,38
145	801,47	940,80	1320,08	1745,81
141-145	792,07	929,71	1304,39	1724,94
146	806,17	946,35	1327,93	1756,25

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

Расстояние перевозки, км	Сметные цены, руб./т			
	Класс груза			
	1	2	3	4
1	2	3	4	5
147	810,90	951,93	1335,83	1766,75
148	815,54	957,40	1343,58	1777,05
149	820,24	962,95	1351,43	1787,48
150	824,97	968,53	1359,33	1797,98
146-150	815,56	957,43	1343,62	1777,10
151	829,67	974,08	1367,18	1808,42
152	834,38	979,63	1375,04	1818,87
153	839,05	985,14	1382,84	1829,24
154	843,74	990,68	1390,67	1839,65
155	848,44	996,22	1398,52	1850,08
151-155	839,06	985,15	1382,85	1829,25
156	853,18	1001,82	1406,44	1860,61
157	857,88	1007,36	1414,29	1871,04
158	862,52	1012,84	1422,04	1881,34
159	867,22	1018,38	1429,89	1891,78
160	871,95	1023,97	1437,79	1902,28
156-160	862,55	1012,87	1422,09	1881,41
161	876,65	1029,51	1445,63	1912,71
162	881,35	1035,06	1453,48	1923,14
163	886,08	1040,64	1461,38	1933,65
164	890,72	1046,11	1469,13	1943,95
165	895,42	1051,66	1476,98	1954,38
161-165	886,04	1040,60	1461,32	1933,57
166	900,16	1057,25	1484,90	1964,90
167	904,86	1062,80	1492,74	1975,34
168	909,56	1068,35	1500,59	1985,77
169	914,23	1073,86	1508,39	1996,14
170	918,93	1079,40	1516,24	2006,57
166-170	909,55	1068,33	1500,57	1985,74
171	923,63	1084,95	1524,09	2017,01
172	928,33	1090,49	1531,94	2027,44
173	933,07	1096,09	1539,86	2037,96
174	937,76	1101,62	1547,69	2048,37
175	942,39	1107,08	1555,42	2058,65
171-175	933,04	1096,05	1539,80	2037,89
176	947,13	1112,68	1563,34	2069,18
177	951,83	1118,22	1571,18	2079,61
178	956,54	1123,78	1579,05	2090,07
179	961,27	1129,36	1586,95	2100,57
180	965,91	1134,84	1594,70	2110,87
176-180	956,54	1123,78	1579,04	2090,06
181	970,61	1140,38	1602,55	2121,30
182	975,31	1145,93	1610,40	2131,74
183	980,04	1151,51	1618,30	2142,24
184	984,73	1157,05	1626,13	2152,65
185	989,43	1162,59	1633,98	2163,08
181-185	980,02	1151,49	1618,27	2142,20
186	994,11	1168,11	1641,79	2173,47
187	998,81	1173,66	1649,64	2183,91
188	1003,51	1179,21	1657,49	2194,34
189	1008,25	1184,80	1665,41	2204,86
190	1012,94	1190,33	1673,24	2215,27
186-190	1003,52	1179,22	1657,51	2194,37
191	1017,58	1195,81	1680,99	2225,58
192	1022,32	1201,40	1688,90	2236,10
193	1027,02	1206,95	1696,75	2246,53
194	1031,71	1212,48	1704,58	2256,94
195	1036,42	1218,04	1712,45	2267,40
191-195	1027,01	1206,94	1696,73	2246,51
196	1041,15	1223,62	1720,35	2277,90
197	1045,79	1229,10	1728,10	2288,20
198	1050,49	1234,64	1735,95	2298,64
199	1055,22	1240,22	1743,85	2309,14
200	1059,92	1245,77	1751,70	2319,57
196-200	1050,51	1234,67	1735,99	2298,69
свыше 200км на каждый 1 км добавлять	4,51	5,30	7,45	9,87

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами из карьеров

Таблица 3.3.4

Расстояние, км	Сметные цены, руб./т	Расстояние, км	Сметные цены, руб./т
1	2	3	4
До 0,1	20,91	Св. 4,0 до 4,5	62,54
Св. 0,1 до 0,2	21,42	Св. 4,5 до 5,0	67,52
Св. 0,2 до 0,4	22,93	Св. 5,0 до 5,5	72,57
Св. 0,4 до 0,6	24,95	Св. 5,5 до 6,0	77,61
Св. 0,6 до 0,8	26,90	Св. 6,0 до 6,5	82,59
Св. 0,8 до 1,0	27,91	Св. 6,5 до 7,0	87,63
Св. 1,0 до 1,5	32,45	Св. 7,0 до 7,5	92,62
Св. 1,5 до 2,0	37,44	Св. 7,5 до 8,0	97,66
Св. 2,0 до 2,5	42,48	Св. 8,0 до 8,5	102,65
Св. 2,5 до 3,0	47,46	Св. 8,5 до 9,0	107,70
Св. 3,0 до 3,5	52,51	Св. 9,0 до 9,5	112,68
Св. 3,5 до 4,0	57,49	Св. 9,5 до 10,0	117,72

## IV. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

### Общие указания

Территориальный ежеквартальный Каталог «Цены в строительстве» представляет информацию о средней стоимости строительных ресурсов в текущем уровне цен, определенные на основании данных поставщиков и предприятий строительного комплекса Калининградской области.

1. Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции в текущем уровне цен предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ и применяются при составлении сметной документации на строительство зданий и сооружений, при разработке единичных и укрупненных расценок на конструкции и виды работ.

Сметными ценами на материалы, изделия и конструкции налог на добавленную стоимость не учтен.

2. Сметные цены настоящего Территориального ежеквартального Каталога «Цены в строительстве» учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние **до 30 километров**. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

3. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:

- по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;
- по металлическим строительным конструкциям - 0,75%.

4. Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

5. Расчет дополнительных затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние **более 30 километров** рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом дифференцированных по классам грузов и типам перевозок, приведенных в территориальных сметных ценах на перевозку грузов для строительства.

Таблица 4.1

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>ЧАСТЬ I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>						
<b>Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ</b>						
<b>Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие</b>						
<b>Группа: Асбест</b>						
1	101-0001	Асбест хризотилковый	т	1010	62 911,78	64 568,70
2	101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	1010	20 793,00	21 607,55
3	101-0006	Асбест хризотилковый марки М-6-40	т	1010	21 252,52	22 076,26
4	101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	1010	17 313,31	18 058,26
5	101-0008	Асбест хризотилковый марки М-5-65	т	1010	21 974,58	22 812,76
6	101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	1010	20 070,00	20 870,09
7	101-0010	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	1010	20 493,73	21 302,29
8	101-1967	Асбест хризотилковый	кг	1,01	29,45	30,44
<b>Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные</b>						
9	101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	12	93,67	100,28
10	101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	13	109,63	116,95
11	101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	107,38	114,66
12	101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	17,8	135,22	144,95
13	101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	м2	23	357,40	373,63
14	101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	212,78	224,66
15	101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	129,26	136,47
16	101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1600	30 613,56	31 857,42
17	101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	7,85	137,91	145,76
<b>Группа: Примеси и смеси</b>						
18	101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	1	55,31	56,81
19	101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	1700	6 713,18	7 518,50
<b>Группа: Стойки асбестоцементные</b>						
20	101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	пог. м.	11,4	98,73	108,10
<b>Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов</b>						
21	101-1886	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 1	м	7,9	120,85	128,40
22	101-1887	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 150 тип 1	м	13	184,71	196,84
23	101-1888	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 200 тип 1	м	22,3	279,17	299,23
24	101-1894	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 300 тип 1	м	40,6	516,71	553,39
25	101-2026	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 400 тип 1	м	70	892,71	955,98
26	101-2055	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 100 тип 1	м	9,3	137,18	145,96
27	101-2056	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 150 тип 1	м	15,4	202,79	216,84
28	101-2058	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 200 тип 1	м	26,7	325,89	349,74
29	101-2059	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 250 тип 1	м	36,3	508,03	541,74
30	101-2061	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 300 тип 1	м	49,9	630,32	675,30
31	101-2062	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 350 тип 1	м	64,3	789,30	846,81
32	101-2092	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 400 тип 1	м	86	1 068,13	1 145,30
33	101-2093	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 500 тип 1	м	129	1 652,63	1 769,39
34	101-2170	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 150	шт.	4,7	80,43	85,09
35	101-2171	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 200	шт.	7	107,52	114,21
36	101-2226	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 300	шт.	11,3	168,84	179,55
37	101-2228	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 400	шт.	20,5	276,13	294,95
38	101-2232	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 100	шт.	3,9	63,11	66,90
39	101-2233	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 150	шт.	5,3	91,54	96,81
40	101-2234	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 200	шт.	8,4	126,43	134,41
41	101-2235	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 250	шт.	10,8	164,98	175,29
42	101-2237	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 300	шт.	14,1	198,85	211,98
43	101-2238	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 350	шт.	18,4	252,39	269,38
44	101-2239	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 400	шт.	22,2	313,24	333,91
45	101-2242	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9 - 500	шт.	33,5	475,05	506,29
<b>Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов</b>						
46	101-2260	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100	м	6,1	73,89	79,33
47	101-2261	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 150	м	9,4	122,35	130,90

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
48	101-2262	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 200	м	13,1	235,72	248,93
49	101-2263	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 300	м	24,9	446,93	472,03
50	101-2264	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 400	м	40,4	720,81	761,44
51	101-2265	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100	шт	1,4	40,94	42,67
52	101-2267	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 150	шт.	2	62,13	64,67
53	101-2268	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 200	шт	3,1	93,80	97,69
54	101-2269	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 300	шт.	5,1	149,73	156,03
55	101-2270	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 400	шт	9,2	232,28	242,89
56	101-8028	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 250	м	19,3	391,38	411,73
57	101-8029	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 500	м	75	1 253,19	1 326,92
58	101-8037	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 250	шт.	4,1	152,85	158,57
59	101-8038	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 500	шт.	16,3	403,63	422,28
<b>Группа: Экструзионные асбестоцементные изделия</b>						
60	101-1495	Панели для перегородок толщиной 60 мм	м2	53,3	1 880,09	1 938,73
<b>Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы</b>						
<b>Группа: Бензин и керосин</b>						
61	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	1130	17 795,92	18 675,05
62	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	1130	27 119,00	28 184,59
63	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	33 298,58	34 632,92
64	101-0331	Контакт керосиновый	т	1030	32 466,10	33 783,79
65	101-1745	Бензин растворитель	т	1030	27 746,71	28 778,56
66	101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	1130	23 729,00	24 726,79
67	101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	1130	25 932,50	26 974,36
<b>Группа: Газы</b>						
68	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	18500	333 823,43	352 504,43
69	101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	т	18500	310 533,42	328 748,62
70	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	12,4	29,85	38,49
71	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	23	253,97	273,97
72	101-1662	Азот газообразный технический	м3	23,13	76,51	93,04
73	101-1681	Азот жидкий технический	т	1000	8 852,08	9 678,02
74	101-1697	Гелий	м3	1,8	611,32	624,72
75	101-1698	Углекислый газ	т	1000	15 140,00	16 091,69
76	101-2272	Аргон газообразный, сорт I	м3	18,56	127,73	142,33
77	101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	м3	18,56	146,89	161,87
78	101-2274	Водород газообразный технический	м3	1,67	481,67	492,38
79	101-2275	Газ природный	100 м3	11,2	326,20	326,20
80	101-2276	Газ природный	1000 м3	112	3 262,00	3 262,00
81	101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8640	28 390,00	34 564,24
82	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	28,39	34,57
<b>Группа: Глицерин</b>						
83	101-0218	Глицерин синтетический	т	1340	83 038,98	85 320,21
<b>Группа: Графит</b>						
84	101-3976	Графит серебристый (доп. РЦЦС "природный марки ГЛ-1, ГЛ-2 (ГОСТ 5279-74)")	кг	1,02	137,76	140,91
<b>Группа: Кальций</b>						
85	101-0065	Баббиты кальциевые	т	1000	127 875,33	130 827,58
86	101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	1040	17 692,34	18 456,72
87	101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	1050	3 258,19	3 737,83
<b>Группа: Канифоль</b>						
88	101-0310	Канифоль сосновая	т	1250	98 864,76	101 335,48
89	101-1963	Канифоль сосновая	кг	1,25	98,86	101,33
<b>Группа: Карбид</b>						
90	101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1050	37 466,95	38 630,77
<b>Группа: Карборунд</b>						
91	101-2109	Карборунд	кг	1	326,54	333,47
<b>Группа: Кислоты</b>						
92	101-0325	Кислота борная марки А	т	1550	44 610,36	46 220,25
93	101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	1550	31 731,17	33 083,48
94	101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	т	1550	44 675,85	46 287,05
95	101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	1550	25 515,11	26 743,09
96	101-2290	Кислота соляная техническая	т	1550	35 124,44	36 544,61
97	101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1550	64 353,88	66 358,64
98	101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	1,55	64,37	66,37
99	101-2295	Углекислота	кг	1,55	15,14	16,16
100	101-8001	Кислота уксусная	кг	1,55	46,78	48,43

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Купорос</b>						
101	101-0488	Купорос медный марки А	т	1100	82 866,53	84 958,07
<b>Группа: Магний</b>						
102	101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1010	14 190,41	14 872,91
<b>Группа: Мазут</b>						
103	101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1030	9 641,48	10 311,22
104	101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	1030	13 350,76	14 094,69
<b>Группа: Масла</b>						
105	101-0584	Масла антраценовые	т	1110	8 334,50	8 939,35
106	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	39 066,09	40 285,57
107	101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	1110	39 781,32	41 015,11
108	101-0587	Масло промышленное И-20А	т	1110	32 895,84	33 991,92
109	101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1110	9 277,91	9 901,63
110	101-0589	Масла креозотовые	т	1110	9 696,52	10 328,61
111	101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1110	8 590,66	9 200,63
112	101-1857	Масло промышленное И-20А	л	1	29,61	30,60
113	101-1861	Масло изоляционное	кг	1,11	37,67	38,86
114	101-1866	Масло кабельное	кг	1,11	39,95	41,19
115	101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	39,07	40,29
116	101-2296	Масло авиационное	кг	1,11	41,15	42,41
117	101-2297	Масло веретенное	т	1110	31 604,48	32 674,73
118	101-2298	Масло МС-20	кг	1,11	41,79	43,06
119	101-2299	Масло соляровое	кг	1,11	17,94	18,74
120	101-3043	Масло промышленное марка И-40А	т	1110	40 241,79	41 484,79
121	101-3044	Масло промышленное марка И-50А	т	1110	42 900,92	44 197,10
122	101-3260	Масло вакуумное	кг	1,11	324,63	331,56
123	101-3261	Масло компрессорное	кг	1,11	41,68	42,95
124	101-3262	Масло веретенное	кг	1,11	39,87	41,11
125	101-3263	Масло турбинное	кг	1,11	39,71	40,94
<b>Группа: Натрий</b>						
126	101-0112	Бура	т	1070	55 599,83	57 406,14
127	101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР (доп РЦЦС: "твердая ртутная (чешуированная)")	т	1130	28 543,20	29 560,12
128	101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД (доп РЦЦС: "твердая диафрагменная (плавленая)")	т	1130	26 216,58	27 186,97
129	101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1050	16 507,75	17 252,38
130	101-2306	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	т	1260	44 433,61	45 905,68
131	101-2309	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I	т	1260	41 656,51	43 073,04
132	101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	19 509,72	20 483,31
133	101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	1260	44 368,47	45 839,24
134	101-2318	Натрий хлористый технический	т	1260	49 556,95	51 131,49
135	101-2319	Стекло натриево-жидкое каустическое	т	1120	19 936,61	20 853,92
136	101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1260	42 989,27	44 432,45
137	101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,05	16,51	17,26
138	101-2754	Бура	кг	1,07	55,60	57,41
139	101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	1,05	36,09	37,30
<b>Группа: Нашатырь</b>						
140	101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	1130	31 348,24	32 421,26
141	101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	1,13	31,35	32,43
<b>Группа: Скипидар</b>						
142	101-0878	Скипидар живичный	т	1310	36 878,77	38 466,39
<b>Группа: Смазка</b>						
143	101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	1280	41 821,00	43 250,08
144	101-1880	Смазка графитовая	кг	1,28	52,14	53,77
145	101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1,28	150,43	154,03
146	101-2324	Смазка вакуумная	кг	1,28	1 342,39	1 369,83
147	101-2325	Смазка графитомедистая	кг	1,28	116,12	119,03
148	101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	1,28	184,67	188,96
149	101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	1,28	52,14	53,77
150	101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	1,28	179,63	183,81
151	101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	1280	30 665,23	31 871,20
152	101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	1,28	56,60	58,32
153	101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1280	61 434,33	63 255,68
154	101-2344	Смазка УС-3	кг	1,28	25,20	26,30
155	101-2345	Смазка ВНИИ НП-226	кг	1,28	205,68	210,39
156	101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	1,28	92,17	94,61
157	101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	1,28	66,23	68,15
158	101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	1,28	82,76	85,01
159	101-2349	Смазка ЗЭС	кг	1,28	30,68	31,89

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
160	101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	1280	53 360,10	55 019,96
161	101-2351	Смазка № 9	т	1280	65 671,18	67 577,26
162	101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	1,28	50,41	52,01
<b>Группа: Спирты</b>						
163	101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	1350	108 637,31	111 435,13
164	101-2352	Спирт фурфуровый, сорт I	т	1350	158 450,78	162 244,87
165	101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	1350	244 814,23	250 335,59
166	101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1,35	244,83	250,35
<b>Группа: Тoluол</b>						
167	101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	1280	55 425,85	57 127,03
<b>Группа: Топливо дизельное</b>						
168	101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	22 034,00	22 951,59
169	101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	1030	19 029,36	19 886,86
<b>Группа: Уайт-спирит</b>						
170	101-1292	Уайт-спирит	т	1260	42 475,68	44 142,80
171	101-2382	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1260	52 701,69	54 339,12
<b>Группа: Фотоматериалы</b>						
172	101-2094	Фотопластинка	шт	0,03	23,81	24,31
173	101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	0,9	42,23	43,49
174	101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	0,9	42,15	43,41
175	101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	0,9	45,34	46,60
176	101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	дм2	0,01	7,39	7,55
177	101-3270	Фотобумага	лист	0,015	21,48	21,92
178	101-3271	Фотопроявитель	л	0,9	35,75	37,05
179	101-3272	Фотофиксаж	л	0,9	32,33	33,56
180	101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	дм2	0,01	2,95	3,02
<b>Группа: Химреагенты и реактивы</b>						
181	101-3268	Ферросилицит	кг	1	113,40	116,32
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b>						
<b>Группа: Бумага, калька</b>						
182	101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	1130	31 412,63	32 486,94
183	101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	1130	30 277,23	31 328,83
184	101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	1130	24 221,79	25 152,28
185	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,25	154,18	157,37
186	101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	968,64	1 004,99
187	101-1829	Бумага ролевая	т	1000	21 307,74	22 128,63
188	101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1	65,09	66,79
189	101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	1	65,09	66,79
190	101-2355	Бумага шлифовальная	кг	1	867,19	884,93
191	101-2357	Бумага шлифовальная	лист	0,014	15,94	16,26
<b>Группа: Веревка</b>						
192	101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1130	87 005,85	89 192,02
<b>Группа: Ветошь</b>						
193	101-1757	Ветошь	кг	1,02	21,15	22,24
<b>Группа: Войлок</b>						
194	101-1704	Войлок строительный	т	1030	186 440,68	190 646,40
195	101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	3,75	254,62	261,45
196	101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	2,1	334,83	342,50
197	101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2	70	100 038,32	102 071,50
<b>Группа: Воск</b>						
198	101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	78 993,33	81 101,04
199	101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	1140	116 877,89	119 743,29
<b>Группа: Дисперсии</b>						
200	101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	1260	48 947,42	50 743,97
201	101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	42,33	43,99
<b>Группа: Доски подоконные</b>						
202	101-1689-10	Доски подоконные ПВХ, шириной 550 мм	м	4,8	601,65	616,79
203	101-1689-12	Доски подоконные ПВХ, шириной 650 мм	м	5,7	713,25	731,22
204	101-1689-14	Доски подоконные ПВХ, шириной 800 мм	м	7	880,46	902,61

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
205	101-1689-21	Торцевые накладки 480 мм для досок подоконных ПВХ	шт	0,2	29,90	30,63
206	101-1689-22	Торцевые накладки 600 мм для досок подоконных ПВХ	шт	0,3	32,05	32,88
207	101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	м	1,8	220,43	226,01
208	101-2905	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	м	2,2	257,26	263,83
209	101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	2,6	330,01	338,29
210	101-2907	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	м	3,1	360,45	369,67
211	101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	3,5	440,74	451,83
212	101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	3,9	462,19	473,96
213	101-2910	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	м	4,2	499,93	512,65
214	101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	4,4	514,24	527,38
215	101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	5,3	660,42	677,07
216	101-2913	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	м	6,1	766,08	785,36
217	101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м	0,9	103,89	106,55
218	101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м	1,3	153,23	157,14
<b>Группа: Замазки</b>						
219	101-0244	Замазка оконная на олифе	т	1260	28 813,56	29 887,20
220	101-0248	Замазка У-20А	кг	1,26	93,64	96,01
221	101-1847	Замазка защитная	кг	1,26	33,05	34,21
222	101-1848	Замазка силикатная	кг	1,26	77,16	79,20
223	101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	1260	31 881,75	33 016,76
224	101-2359	Замазка «Арзамит 5» порошок	т	1260	33 006,10	34 163,59
225	101-2360	Замазка «Арзамит 5» раствор	т	1260	45 384,41	46 789,47
226	101-3483	Замазка суриковая	кг	1,26	88,43	90,70
227	101-3484	Замазка уплотнительная	кг	1,26	38,04	39,30
<b>Группа: Звено соединительное</b>						
228	101-1723	Звено соединительное 28 мм (доп. РЦЦС: "якорной цепи")	шт.	2,8	1 679,48	1 714,17
229	101-1724	Звено соединительное 49 мм (доп. РЦЦС: "якорной цепи")	шт.	18	4 257,92	4 350,19
<b>Группа: Каболка</b>						
230	101-0311	Каболка	т	1000	83 998,69	86 073,40
<b>Группа: Камень</b>						
231	101-1762	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	1	13,89	14,57
232	101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	1	11,96	12,60
233	101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	1	13,86	14,54
<b>Группа: Канаты</b>						
234	101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1010	217 514,12	222 263,09
235	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	1010	103 111,27	105 572,18
<b>Группа: Картон</b>						
236	101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1000	25 508,47	26 481,66
237	101-2809	Уголок картонный защитный	м	0,1	8,11	8,31
<b>Группа: Марля</b>						
238	101-0583	Марля бытовая суровая арт 6437	10 м	1	75,31	77,21
<b>Группа: Мешки и мешковина</b>						
239	101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт	226	11 757,10	12 081,45
240	101-2363	Мешковина джутовая	м2	1,2	21,87	22,86
241	101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	0,05	15,72	16,05
<b>Группа: Миткаль</b>						
242	101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	8,2	158,85	165,82
<b>Группа: Мыло</b>						
243	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,4	8,41	8,73
244	101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1,35	66,42	68,28
<b>Группа: Нитки</b>						
245	101-2070	Нитки капроновые	кг	1	313,75	320,42
246	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	1	368,53	376,30
247	101-2073	Нитки суровые	кг	1	396,68	405,01
248	101-2364	Нитки «Маккей»	кг	1	77,29	79,23
249	101-2365	Нитки швейные	кг	1	322,03	328,87
<b>Группа: Опилки</b>						
250	101-0631	Опилки древесные	м3	152	43,98	104,86
<b>Группа: Очес льняной</b>						
251	101-1669	Очес льняной	кг	1,02	91,10	93,39
<b>Группа: Пакля</b>						
252	101-1705	Пакля пропитанная	кг	1,02	101,18	103,67
<b>Группа: Парусина</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
253	101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	5,4	693,90	710,28
254	101-3985	Холст парусиновый	м2	0,6	77,08	78,86
<b>Группа: Патроны</b>						
255	101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	11	2 542,37	2 597,56
256	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	0,06	25,42	25,95
<b>Группа: Пена монтажная</b>						
257	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	1,1	137,86	141,13
<b>Группа: Полистирол</b>						
258	101-1657	Полистирол общего назначения	м3	32,5	2 304,00	2 377,95
<b>Группа: Порошок</b>						
259	101-1804	Порошок минеральный	т	1000	3 435,96	3 899,42
260	101-2110	Порошок магнитный	кг	1	836,51	853,64
<b>Группа: Поручень</b>						
261	101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	1,1	76,85	79,10
<b>Группа: Прокладки</b>						
262	101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	32	9 606,08	9 818,97
263	101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	0,89	348,11	355,65
264	101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	шт.	0,01	0,77	0,79
<b>Группа: Прочие материалы</b>						
265	101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	1280	75 000,00	77 092,66
266	101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	1,1	18,63	19,44
267	101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	1,1	18,63	19,44
268	101-1818	Крошка резиновая	кг	1,26	18,60	19,47
269	101-1966	Толь-кожа	кг	1	23,11	23,97
270	101-1984	Моющее средство (раствор)	л	0,9	29,93	30,89
271	101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	1	198,93	203,37
272	101-2076	Жилки латунные 4х20 мм	м	0,68	112,79	115,31
273	101-2077	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	0,22	27,69	28,34
274	101-2091	Хомутик	шт.	0,01	4,19	4,27
275	101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	0,68	112,79	115,31
276	101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	0,22	27,69	28,34
277	101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	38,5	8 126,11	8 306,46
278	101-2190	Термоэлоstopласт дивинилстирольный	т	1000	76 483,71	78 408,12
279	101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	1010	5 513,75	6 022,71
280	101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	т	1000	15 234,87	15 934,31
281	101-2367	Жилки дубовые 19х24 мм	м	0,39	36,86	37,75
282	101-2765-01	Ящик абонентский металлический (почтовый) вертикальный на 4 секции	шт.	5,2	607,18	621,37
283	101-2765-02	Ящик абонентский металлический (почтовый) вертикальный на 5 секции	шт.	6,1	688,30	704,47
284	101-2765-03	Ящик абонентский металлический (почтовый) вертикальный на 6 секции	шт.	7,1	770,61	788,83
285	101-2765-04	Ящик абонентский металлический (почтовый) вертикальный на 7 секции	шт	8	986,47	1 009,36
286	101-2765-05	Ящик абонентский металлический (почтовый) вертикальный на 8 секции	шт	8,9	1 144,71	1 171,11
287	101-2765-11	Замок для секции ящика абонентского металлического (почтового)	шт	0,1	19,84	20,28
288	101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	1	193,38	197,65
<b>Группа: Рогожа</b>						
289	101-1668	Рогожа	м2	0,5	35,26	36,20
<b>Группа: Сиккативы</b>						
290	101-0877	Сиккатив плавный 64Б	т	1260	74 377,44	76 682,59
<b>Группа: Сопла</b>						
291	101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт	318	6 715,24	6 975,08
<b>Группа: Тальк</b>						
292	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1010	21 921,54	22 758,66
<b>Группа: Ткань</b>						
293	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	2,2	245,62	251,40
294	101-1597	Брезент	м2	1	68,26	70,08
295	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	4	417,40	427,60
296	101-2198	Геоткань	м2	0,24	80,89	82,62
297	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,5	28,43	29,19
298	101-2373	Тесьма	м	0,024	1,12	1,15
299	101-3984	Ткань для проклейки швов	м2	0,2	56,97	58,19

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Уголь древесный</b>						
300	101-1293	Уголь древесный марки А	т	1020	27 427,68	28 638,10
<b>Группа: Уголь каменный</b>						
301	101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	1000	5 003,81	5 498,63
302	101-1296	Уголь каменный А	т	1000	4 345,86	4 827,52
303	101-1297	Уголь каменный СС	т	1000	3 728,81	4 198,13
<b>Группа: Устройства отбойные</b>						
304	101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	1,26	85,71	87,92
305	101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	1,26	92,58	94,93
306	101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1000	22 050,00	22 885,74
<b>Группа: Фильтрующие материалы</b>						
307	101-1692	Картон фильтровальный	кг	1	91,46	93,75
308	101-1693	Бумага фильтровальная	м2	0,08	6,24	6,40
309	101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1000	9 250,43	9 830,18
<b>Группа: Цепи и якоря</b>						
310	101-1725	Цепь-звено общее 37 мм	т	1000	91 750,00	93 979,74
311	101-1726	Цепь-звено общее 28 мм	т	1000	111 750,00	114 379,74
312	101-1727	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	т	1000	74 500,00	76 384,74
313	101-1766	Цепь-звено общее 25 мм	т	1000	74 500,00	76 384,74
314	101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	3000	60 119,80	62 506,42
315	101-2375	Якоря железобетонные	м3	2500	7 465,16	8 601,31
316	101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	2500	9 722,78	10 904,09
<b>Группа: Шнуры</b>						
317	101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1130	212 395,68	217 089,65
318	101-3989	Шнур полиуретановый	м	0,1	5,16	5,30
319	101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,003	3,08	3,14
<b>Группа: Шпагаты</b>						
320	101-1374	Шпагат бумажный	т	1130	68 684,85	70 504,60
321	101-1964	Шпагат бумажный	кг	1,13	68,68	70,50
322	101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	1130	71 563,22	73 440,54
323	101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	1,13	75,21	77,16
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция</b>						
<b>Группа: Битумы нефтяные дорожные</b>						
324	101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60, сорт I	т	1030	13 723,06	14 474,43
325	101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1030	13 911,05	14 666,18
326	101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1030	13 347,09	14 090,94
327	101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1030	10 915,72	11 610,95
328	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1030	16 156,91	16 956,96
329	101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	1030	13 328,87	14 002,03
330	101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	1,03	37,51	38,67
<b>Группа: Битумы нефтяные строительные</b>						
331	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	15 392,97	16 177,74
332	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	15 008,15	15 785,22
333	101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	16 093,58	16 892,36
334	101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1050	12 916,71	13 661,22
335	101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	1050	11 302,12	12 014,34
336	101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	11 786,50	12 508,40
337	101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	1050	12 593,79	13 331,84
338	101-3212	Битум горячий	т	1030	20 227,55	20 227,55
339	101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	1030	28 158,39	28 158,39
340	101-3214	Битум разжиженный РБ-2	т	1030	24 264,69	24 264,69
<b>Группа: Грунтовка битумная</b>						
341	101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1030	9 876,19	10 480,30
342	101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1000	37 168,69	38 375,08
<b>Группа: Мастика битумная</b>						
343	101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	1130	34 696,86	35 914,01
344	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	1010	28 178,09	29 209,30

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
345	101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1010	22 446,56	23 363,14
346	101-0596	Мастика битумно-кукерсолъная холодная	т	1130	17 195,21	18 062,32
347	101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1130	37 123,54	38 389,22
348	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1130	58 582,18	60 277,03
349	101-1995	Мастика битумная	т	1130	22 637,81	23 613,78
350	101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1,13	29,45	30,56
351	101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	1130	50 931,10	52 472,93
352	101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	т	1130	29 450,00	30 562,21
353	101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	1130	22 432,40	23 404,26
<b>Группа: Эмульсия битумная</b>						
354	101-1715	Эмульсия битумная	т	1100	15 850,18	15 850,18
355	101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	16 816,57	17 587,12
356	101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1100	11 178,85	12 116,21
<b>Группа: Эмульсия битумно-полимерная</b>						
357	101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	1,13	190,16	194,41
358	101-2984	Покрывание битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	1,01	268,75	274,52
359	101-3273	Эмульгатор «Динам SL»	т	1090	175 932,20	179 881,11
<b>Подраздел: Материалы для устройства кровель и гидроизоляции</b>						
<b>Группа: Герметик</b>						
360	101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	кг	1,42	226,29	231,47
361	101-0198	Герметик марки 51-Г-10	кг	1,42	114,97	117,92
362	101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,42	118,42	121,44
363	101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	1420	57 392,11	59 197,43
364	101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	1,3	206,21	210,94
365	101-1941	Герметик У-30М	кг	1,42	410,51	419,28
366	101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	0,4	21,04	21,64
367	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	1,07	130,88	134,00
368	101-2395	Пенополиуретан (Thorma Polyuretan)	м	0,4	792,29	808,32
369	101-8016	Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ	кг	1,42	25,11	26,27
370	101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	1,3	37,25	38,60
371	101-8075	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	1,3	43,61	45,08
<b>Группа: Гермит</b>						
372	101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	121,35	124,24
<b>Группа: Гидроизол</b>						
373	101-1564	Гидроизол	м2	0,8	51,39	52,73
<b>Группа: Гидростеклоизол</b>						
374	101-0217	Гидростеклоизол	м2	3,9	51,39	53,96
<b>Группа: Изол</b>						
375	101-0307	Изол	м2	1,5	46,23	47,75
<b>Группа: Материалы кровельные</b>						
376	101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м2	4,5	124,83	129,10
377	101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	4	108,00	111,74
378	101-3372	Изопласт П ЭМП-5.5	м2	5,5	140,25	145,23
<b>Группа: Материалы рулонные изоляционные</b>						
379	101-1794	Бризол	1000 м2	1500	40 602,75	42 006,92
380	101-2213	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	3	69,47	72,04
381	101-2214	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	3	66,94	69,46
382	101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	0,025	90,30	92,12
383	101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	4,5	413,47	423,51
384	101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	0,8	203,94	208,34
385	101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноластмост Б" для первого слоя	м2	4,5	151,69	156,50
386	101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	3,7	115,07	118,83
<b>Группа: Мягкая черепица</b>						
387	101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	4500	30 858,14	33 251,63
388	101-2099	Черепица битумная полосная Kateral, размер 1000x317 мм	м2	3,2	224,51	230,27
389	101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт	0,3	330,40	337,13
390	101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	1,2	841,28	858,57

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
391	101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт	0,02	38,09	38,86
<b>Группа: Пергамин</b>						
392	101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	0,8	8,80	9,34
<b>Группа: Прокладка герметизирующая</b>						
393	101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	1160	67 722,19	69 829,35
394	101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	0,06	48,69	49,68
395	101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	0,6	106,21	108,57
396	101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1,7	35,68	37,07
397	101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	1,5	33,01	34,26
398	101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	4,1	35,88	38,22
399	101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	4,5	18,74	20,89
<b>Группа: Рубероид</b>						
400	101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б	м2	2,5	22,89	24,34
401	101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	м2	3,3	25,53	27,35
402	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РKP-350Б	м2	1,8	17,17	18,23
403	101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РPP-300Б	м2	1,3	16,04	16,87
404	101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1 0	м2	3,7	37,77	39,98
405	101-0861	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	м2	2,7	34,99	36,75
406	101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,73	17,89	18,93
407	101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,35	16,13	16,98
<b>Группа: Толь</b>						
408	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,7	16,47	17,07
409	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	2,5	16,69	18,01
<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>						
<b>Группа: Добавки</b>						
410	101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	1000	76 483,71	78 408,12
411	101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	1000	240 788,14	245 998,64
412	101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	1	445,30	454,60
413	101-2433	Добавка КДСЦ	т	1000	309 624,37	316 211,60
414	101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	1000	36 500,00	37 624,74
415	101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	1000	139 096,59	142 273,26
416	101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	1	221,54	226,37
<b>Группа: Мел</b>						
417	101-0620	Мел природный молотый	т	1010	4 112,17	4 662,06
418	101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1	5,96	6,48
<b>Группа: Портландцемент</b>						
419	101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	1010	4 757,63	5 251,47
420	101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	1010	4 865,43	5 361,43
421	101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	1010	6 703,98	7 236,75
422	101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	т	1010	5 606,50	6 117,32
423	101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	т	1010	4 754,69	5 248,47
424	101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	1010	5 353,99	5 859,76
425	101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	т	1010	6 155,96	6 677,77
426	101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1010	5 976,56	6 494,78
427	101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	1010	9 560,90	10 150,81
428	101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	5 432,30	5 939,63
429	101-1331	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	т	1010	11 371,13	11 997,24
430	101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	т	1010	7 772,29	8 326,42
431	101-1351	Портландцемент тампонажный песчаный	т	1010	7 002,25	7 540,98
432	101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1010	5 088,37	5 588,82

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
433	101-1583	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	1010	5 211,48	5 714,40
434	101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	1010	4 708,48	5 201,34
435	101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1010	10 399,46	11 006,14
<b>Группа: Смеси сухие строительные</b>						
436	101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	1,01	40,87	42,09
437	101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	1,01	54,21	55,69
438	101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	1,01	94,29	96,57
439	101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	1,01	37,61	38,76
440	101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	1,01	37,61	38,76
441	101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	1,01	37,61	38,76
<b>Группа: Цемент</b>						
442	101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	т	1010	22 958,75	23 816,61
443	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1010	15 237,34	15 940,77
444	101-1356	Цемент для приготовления раствора в постройных условиях и в других подобных случаях	т	1000	2 544,19	2 989,81
445	101-2429	Цемент расширяющийся	т	1010	15 237,34	15 940,77
<b>Группа: Шлакопортландцемент</b>						
446	101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	4 879,38	5 375,66
447	101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	5 418,67	5 925,73
448	101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	т	1010	6 328,10	6 853,35
<b>Подраздел: Материалы отделочные</b>						
<b>Группа: Грунтовки</b>						
449	101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	74 702,71	76 917,04
450	101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	1110	50 294,89	52 021,06
451	101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	1110	68 579,87	70 671,74
452	101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	1110	26 892,71	28 150,84
453	101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	1,11	61,93	63,89
454	101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	кг	1,11	133,58	136,98
455	101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	т	1110	105 881,86	108 719,77
456	101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	1,11	54,99	56,81
457	101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	кг	1,11	76,08	78,33
458	101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"	кг	1,11	116,85	119,91
459	101-3333	Грунтовка «Диалол 112»	т	1110	161 403,16	165 351,50
460	101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	т	1110	26 892,71	28 150,84
461	101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	1,11	58,96	60,86
462	101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	1,11	66,39	68,44
463	101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	1,11	76,59	78,85
<b>Группа: Дерматин</b>						
464	101-1670	Дерматин	м2	0,7	72,64	74,42
<b>Группа: Клей</b>						
465	101-0327	Клей НТ-150	кг	1,1	92,65	94,94
466	101-0328	Клей резиновый П-9	кг	1,1	61,86	63,54
467	101-0329	Клей 88-СА	кг	1,1	114,45	117,18
468	101-1743	Клей «Бустилат»	т	1260	24 333,70	25 317,75
469	101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	1010	17 449,01	18 196,68
470	101-1814	Клей столярный сухой	кг	1,01	97,09	99,43
471	101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	1110	68 979,72	70 797,48
472	101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	1160	65 510,47	67 278,58
473	101-1838	Клей ПВА	т	1160	35 336,08	36 500,70
474	101-1839	Клей казеиновый	т	1010	187 403,09	191 549,84
475	101-1840	Клей малярный жидкий	кг	1,1	15,59	16,34
476	101-1853	Клей ФР-12	т	1100	166 037,29	169 792,25
477	101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1,1	3 197,93	3 262,33
478	101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,01	10,18	10,78
479	101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1010	12 741,09	13 394,60
480	101-2135	Клейстер готовый	кг	1,11	2,81	3,30
481	101-2434	Клей ПВА	кг	1,16	35,33	36,50
482	101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,01	9,64	10,23
483	101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	1160	148 665,42	152 096,63
484	101-2885	Клей цианакрилатный Permatbond C791	кг	1,16	18 154,45	18 518,00
<b>Группа: Линкруст</b>						
485	101-0575	Линкруст	м2	3,4	218,41	224,12
<b>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
486	101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	1000	183 546,05	187 611,71
487	101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	4	286,03	293,33
488	101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	18	507,55	524,81
<b>Группа: Обои</b>						
489	101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	1 562,85	1 597,27
490	101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	4 098,84	4 183,98
491	101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,2	32,71	33,45
492	101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50	7 798,54	7 974,25
493	101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	150	77 406,58	79 024,16
494	101-1868	Обои потолочные	100 м2	8	1 126,31	1 152,00
495	101-1992	Обои высококачественные	100 м2	24	5 362,35	5 479,07
496	101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,5	37,95	38,90
<b>Группа: Панели</b>						
497	101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	м2	3,4	228,01	233,92
498	101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	м2	2,6	156,94	161,11
499	101-4190	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	м2	3,4	228,01	233,92
<b>Группа: Паста меловая</b>						
500	101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1260	10 705,40	11 416,88
<b>Группа: Пластики</b>						
501	101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	4400	206 975,48	213 152,28
502	101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	0,9	397,39	405,69
<b>Группа: Церезин</b>						
503	101-1359	Церезин марки 65	т	1140	53 116,78	54 629,12
504	101-3986	Церезит	т	1140	15 114,00	15 866,28
<b>Группа: Шпатлевка</b>						
505	101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1260	26 226,17	27 248,07
506	101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	1260	97 367,46	99 812,18
507	101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	79 689,69	81 780,86
508	101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	1260	56 908,01	58 543,54
509	101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	18 101,65	18 961,06
510	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	1260	14 089,41	14 868,57
511	101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	т	1260	29 425,97	30 832,09
512	101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	1,26	30,96	32,08
513	101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	1,26	33,48	34,65
514	101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	1,26	13,97	14,75
515	101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	1,26	17,02	17,86
516	101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	1260	14 157,70	14 938,23
517	101-4254	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	т	1260	17 546,00	18 394,29
<b>Подраздел: Изделия керамические</b>						
<b>Группа: Изразцы керамические</b>						
518	101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	9	1 714,90	1 753,37
519	101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	17	1 500,59	1 538,48
<b>Группа: Керамические изделия</b>						
520	101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл	240	1 849,88	1 998,01
521	101-3446	Блоки керамические	м3	1600	5 269,45	5 744,13
522	101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	2	92,94	95,73
<b>Группа: Плитка разная</b>						
523	101-1686	Плитки керамические угловые	м	0,7	105,44	107,88
524	101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	148,31	151,83
525	101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	0,7	171,56	175,32
<b>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>						
526	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	258,01	269,97
527	101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	14,7	262,88	274,94
<b>Группа: Плитки керамические для полов</b>						
528	101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	29,3	276,49	295,59

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
529	101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	317,14	336,54
530	101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,2	244,68	258,47
531	101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	209,75	227,84
<b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>						
532	101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	233,67	248,95
533	101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	22,9	258,01	273,78
534	101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	194,72	209,22
<b>Группа: Прокладки дистанционные для градирен</b>						
535	101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	682	1 388,35	1 858,66
<b>Подраздел: Резинотехнические изделия</b>						
<b>Группа: Кольца</b>						
536	101-2440	Кольца полистиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл	0,2	19,07	19,53
537	101-2441	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ	кг	1,26	166,48	170,31
538	101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	128,06	131,12
539	101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	479,26	489,35
540	101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	609,97	622,67
<b>Группа: Манжеты</b>						
541	101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт	3,5	11,44	13,05
<b>Группа: Резина</b>						
542	101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1,26	125,36	128,37
543	101-1812	Резина профилированная	т	1260	104 875,05	107 469,92
544	101-1820	Резина сырая	кг	1,26	142,52	145,87
545	101-1850	Резина губчатая	кг	1,26	125,36	128,37
546	101-1851	Резина прессованная	кг	1,26	111,67	114,40
547	101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	1,13	106,07	108,64
548	101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ)	пог м	0,06	33,89	34,60
<b>Группа: Пластины</b>						
549	101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,26	172,76	176,72
550	101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,26	152,40	155,95
551	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,16	76,32	78,31
552	101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1260	76 320,00	78 343,77
<b>Группа: Резина листовая</b>						
553	101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	1,26	84,42	86,61
554	101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	1,26	111,67	114,40
<b>Группа: Трубки</b>						
555	101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,26	97,54	100,07
556	101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1260	116 705,00	119 536,47
557	101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1260	121 544,00	124 472,25
<b>Группа: Шланги</b>						
558	101-2173	Шланг вакуумный	м	0,03	71,52	72,96
<b>Группа: Шнуры резиновые</b>						
559	101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	кг	1,26	182,38	186,53
560	101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	кг	1,26	136,94	140,18
561	101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	1,26	121,00	123,92
562	101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	1,26	100,22	102,72
563	101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	1,26	92,20	94,54
564	101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1260	141 650,00	144 980,37
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Краски водно-дисперсионные</b>						
565	101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	1110	56 001,93	57 842,24
566	101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	1110	56 399,11	58 247,37
567	101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1110	33 552,52	34 943,84
568	101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	1110	33 148,27	34 531,51
569	101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	1110	21 732,80	22 887,73
<b>Группа: Краски для внутренних работ</b>						
570	101-0390	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т	1110	45 662,58	47 296,10
571	101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	т	1110	29 405,77	30 714,16
572	101-0394	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая	т	1110	25 288,96	26 515,01
573	101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	1110	29 398,37	30 706,61
574	101-0451	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	т	1110	36 070,60	37 512,29
575	101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	1110	34 487,80	35 897,83
576	101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1110	34 298,10	35 704,34
577	101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	1110	47 033,90	48 694,85
578	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	1110	38 861,70	40 359,21
<b>Группа: Краски для наружных работ</b>						
579	101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1110	53 590,66	55 382,75
580	101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	т	1110	49 256,07	50 961,46
581	101-0406	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая	т	1110	29 914,29	31 232,85
582	101-0408	Краска для наружных работ зеленая	т	1110	55 322,96	57 149,69
583	101-0409	Краска для наружных работ коричневая	т	1110	39 325,96	40 832,75
584	101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая	т	1110	71 746,33	73 901,53
585	101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	1110	51 326,28	53 073,08
586	101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	1110	54 611,00	56 423,49
587	101-0416	Краска для наружных работ серая	т	1110	61 991,98	63 952,09
588	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1110	56 668,57	58 522,21
589	101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1090	16 470,10	17 506,80
<b>Группа: Краски масляные и алкидные густотертые</b>						
590	101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	1110	37 359,07	38 826,52
591	101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	1110	65 044,06	67 065,21
592	101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	1110	59 569,11	61 480,77
593	101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	1110	59 535,55	61 446,53
594	101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	т	1110	44 846,64	46 463,85
595	101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т	1110	59 461,72	61 371,23
596	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	1110	26 274,07	27 519,82
597	101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	1110	33 396,25	34 784,45
598	101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	кг	1,11	24,94	26,16
<b>Группа: Краски масляные и алкидные, готовые к применению</b>						
599	101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	1110	38 814,62	40 311,19
600	101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	т	1110	52 512,73	54 283,26
601	101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	1110	44 080,03	45 681,90
602	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1110	40 579,96	42 111,83
603	101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	1110	40 271,95	41 797,66
604	101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	1110	48 997,29	50 697,51
605	101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	т	1110	47 001,08	48 661,37
606	101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	т	1110	41 823,95	43 380,70

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
607	101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	1110	58 184,77	60 068,74
608	101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	кг	1,11	55,80	57,35
<b>Группа: Краски порошковые</b>						
609	101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	1110	214 779,56	219 795,42
<b>Группа: Краски прочие</b>						
610	101-0333	Краситель кислотный желтый	т	1090	254 754,39	260 556,78
611	101-0481	Краска КО-42	т	1110	157 336,71	161 203,72
612	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1110	83 314,42	85 700,98
613	101-1959	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	1110	36 836,16	38 293,16
614	101-1960	Краски казеиновые	т	1110	67 340,85	69 407,94
615	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1,11	62,57	64,55
616	101-2143	Краска	кг	1,11	86,95	89,41
617	101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,45	1 432,20	1 461,78
<b>Группа: Краски силикатные</b>						
618	101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	1110	40 834,15	42 371,11
619	101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	1,45	229,73	235,26
<b>Группа: Лаки бакелитовые</b>						
620	101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	т	1260	160 651,36	164 681,99
621	101-0495	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	т	1260	180 423,84	184 849,92
622	101-3551	Лак бакелитовый	кг	1,26	131,74	135,19
<b>Группа: Лаки каменноугольные</b>						
623	101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	т	1260	17 472,71	18 639,77
624	101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	т	1260	14 976,68	16 093,82
625	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	1260	175 969,92	180 306,92
<b>Группа: Лаки меламинные</b>						
626	101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	т	1260	71 141,69	73 382,13
<b>Группа: Лаки полиакриловые</b>						
627	101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	1260	107 095,54	110 055,05
628	101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	1260	144 105,95	147 805,67
<b>Группа: Лаки поливинилацетатные</b>						
629	101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	т	1260	228 400,49	233 786,10
<b>Группа: Лаки прочие</b>						
630	101-1663	Лак кузбасский	т	1260	26 869,33	28 224,32
631	101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	1260	54 490,31	56 397,72
632	101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	1,26	68,04	70,22
633	101-1666	Лак НЦ-62	т	1260	66 104,92	68 244,62
634	101-1827	Лак масляный МА-592	т	1260	91 994,92	94 652,42
635	101-1855	Лак шеллачный	кг	1,26	524,00	535,30
636	101-2129	Лак печной	т	1260	36 437,55	37 983,90
637	101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	1,26	65,56	67,69
638	101-3066	Лак масляный МА-592	кг	1,26	91,99	94,65
639	101-3559	Лак спиртовой	кг	1,26	81,10	83,54
640	101-3560	Нитролак	кг	1,26	84,06	86,56
<b>Группа: Латекс</b>						
641	101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	1100	100 645,68	103 092,81
<b>Группа: Олифа</b>						
642	101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	1150	43 390,61	45 004,65
643	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	1150	48 091,25	49 799,31
644	101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1150	67 152,45	69 241,73
645	101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1150	63 634,94	65 653,87
646	101-1825	Олифа натуральная	кг	1,15	84,74	87,18
647	101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	1150	46 679,15	48 358,97
<b>Группа: Пигмент</b>						
648	101-1974	Пигмент тертый	кг	1,09	599,35	612,04
649	101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	1,09	2 410,11	2 458,74
<b>Группа: Пудра алюминиевая</b>						
650	101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	т	1070	152 238,18	155 778,38
651	101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	т	1070	175 768,33	179 779,13
652	101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	1070	183 270,64	187 431,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Растворители</b>						
653	101-0837	Растворитель марки Р-4А	т	1260	49 962,88	51 779,74
654	101-0842	Растворитель марки Р-7	т	1260	98 251,86	101 034,50
655	101-0847	Растворитель марки № 649	т	1260	64 782,15	66 895,39
656	101-2136	Растворитель	т	1260	49 814,74	51 628,64
657	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	1260	44 241,20	45 943,63
658	101-2468	Растворитель марки Р-5	т	1260	46 078,11	47 817,27
659	101-2469	Растворитель марки Р-60	т	1260	51 777,29	53 630,44
660	101-2472	Растворитель марки № 646	т	1260	49 814,74	51 628,64
661	101-2473	Растворитель марки № 648	т	1260	46 069,66	47 808,65
<b>Группа: Эмаль</b>						
662	101-1545	Эмаль кремнийорганическая КО-88 термостойкая серебристая	т	1260	233 409,83	238 895,63
663	101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1260	79 029,32	81 427,51
664	101-1550	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	1260	170 001,43	174 219,06
<b>Подраздел: Ленты</b>						
<b>Группа: Лента разная</b>						
665	101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	1	24,73	25,68
666	101-1951	Лента ПВХ-304	кг	1,13	157,62	161,29
667	101-2010	Лента киперная	кг	1,13	40,95	42,22
668	101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	0,3	364,58	371,99
669	101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	1,25	323,18	330,13
670	101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	м	1,77	451,80	461,53
671	101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,01	1,50	1,53
672	101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	424	34 090,41	34 968,54
673	101-2476	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	1	82,99	85,11
674	101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м2	0,57	100,07	102,34
675	101-2478	Лента К226	100 м	1,25	471,52	481,53
676	101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	1,13	1 063,09	1 084,87
677	101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	0,003	8,55	8,72
678	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	0,06	30,97	31,62
679	101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	1,9	274,94	281,32
680	101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	1,13	71,12	73,06
681	101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	м	0,02	2,21	2,26
682	101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	м	0,03	5,06	5,17
683	101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм	м	0,04	6,07	6,21
684	101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм	м	0,05	12,88	13,16
685	101-2488	Лента ФУМ	кг	1,13	568,08	579,96
686	101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1	м	0,4	77,17	78,87
687	101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	0,6	17,97	18,56
688	101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	7,2	899,58	920,42
689	101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	3,9	640,52	654,87
690	101-3589	Водоотбойная лента	кг	1,13	74,01	75,94
691	101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	0,15	93,64	95,57
692	101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	2,4	29,36	30,90
693	101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	1,01	594,89	607,19
694	101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	1,01	628,05	641,01
<b>Группа: Лента для изоляции газонептепродуктопроводов</b>						
695	101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	0,565	51,26	52,55
696	101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонептепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	0,64	53,31	54,67
<b>Группа: Ленты изолирующие</b>						
697	101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	1	514,35	525,10
698	101-2052	Лента бутиловая	м	0,06	28,44	29,04
699	101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	0,06	33,89	34,60
700	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	0,06	33,89	34,60
701	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,16	185,43	189,68
702	101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1,16	108,01	110,71
703	101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,16	1 063,09	1 084,89

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
704	101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	0,02	10,29	10,51
705	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1	165,39	169,16
706	101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1	147,92	151,34
707	101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	1,01	170,31	174,19
708	101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	пог.м.	0,02	3,87	3,96
709	101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1	134,10	137,24
710	101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1	127,76	130,77
711	101-2789	Лента ПСУЛ	м	0,06	33,89	34,60
712	101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	1	121,20	124,02
<b>Подраздел: Материалы для устройства полов</b>						
<b>Группа: Линолеум</b>						
713	101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м2	3	168,94	173,50
714	101-0552	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	м2	3	254,84	261,12
715	101-0554	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	м2	3	217,62	223,16
716	101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	219,40	224,97
717	101-0574	Линолеум резиновый многослойный (релин)	м2	3	491,43	502,44
718	101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	3	431,33	441,14
719	101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2	3	431,33	441,14
720	101-3632	Линолеум ПВХ на тепловоздухоизолирующей подоснове	м2	3	219,40	224,97
721	101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL AS 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 2,85, класс 34/43, пож безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	2,9	355,20	363,45
<b>Группа: Плитусы для полов из пластика</b>						
722	101-1753	Плитусы для полов из пластика	м	0,42	34,87	35,84
<b>Группа: Плитка</b>						
723	101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	3,1	161,17	165,62
724	101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	272,32	279,66
<b>Группа: Плиты стальные и чугунные</b>						
725	101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1000	54 011,28	55 486,25
726	101-1781	Плиты стальные для полов	т	1000	57 644,84	59 192,48
727	101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	1000	58 505,19	60 070,03
<b>Группа: Покрытия</b>						
728	101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на тепловоздухоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	1,2	198,64	203,08
729	101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	1,2	190,24	194,51
730	101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	1,2	230,11	235,18
731	101-2158	Ковровые покрытия	м2	2,8	360,11	368,41
732	101-3332	Смесь для устройства наливного пола «Диалол 320»	т	1000	215 201,74	219 900,51
<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>						
<b>Группа: Мастика герметизирующая и защитная</b>						
733	101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	кг	1,13	53,06	54,64
734	101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	1130	36 788,33	38 047,31
735	101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	1130	49 522,75	51 036,41
736	101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	т	1130	52 920,00	54 501,61
737	101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	1130	42 018,70	43 382,28
738	101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	1130	115 555,49	118 389,81
739	101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	1130	16 914,72	17 776,22
740	101-1695	Мастика герметизирующая	кг	1,13	36,79	38,05
741	101-2220	Мастика «Покров-1»	т	1130	72 787,71	74 766,67
742	101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	1130	40 695,26	42 032,37
743	101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	1,13	80,53	82,66
<b>Группа: Мастика для натирки полов</b>						
744	101-1696	Мастика для натирки полов	кг	1,13	44,51	45,92
745	101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	1,13	44,51	45,92

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Мастика клеящая</b>						
746	101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	1130	43 710,96	45 108,39
747	101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	1,13	61,63	63,38
748	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	28 092,93	29 178,00
749	101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,13	45,99	47,43
750	101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	1130	76 497,37	78 550,53
<b>Группа: Мастика специальная</b>						
751	101-1752	Мастика «Изол»	т	1130	36 915,97	38 177,50
752	101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	1130	361 963,95	369 726,44
<b>Группа: Мастика тиоколовая</b>						
753	101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	1,13	88,25	90,54
754	101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	кг	1,13	107,56	110,23
<b>Группа: Паста герметизирующая</b>						
755	101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	1260	59 910,00	61 605,57
<b>Группа: Древесноволокнистые</b>						
756	101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	31 567,10	37 754,67
757	101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки ТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	83 681,17	87 669,89
758	101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	61 241,53	64 781,45
759	101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	6000	65 288,14	69 372,02
760	101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	10000	102 927,80	109 616,54
761	101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	6000	77 776,24	82 109,88
762	101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4000	58 852,97	61 882,10
<b>Группа: Древесностружечные</b>						
763	101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	13 746,79	14 716,25
764	101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	15 008,42	16 142,02
765	101-0709	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	16 437,79	17 599,98
766	101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	212,50	222,77
767	101-9161-001	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП (OSB) класса 3 и 4, толщиной 6 мм	м2	6	89,11	93,67
768	101-9161-002	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП (OSB) класса 3 и 4, толщиной 8 мм	м2	8	101,77	107,51
769	101-9161-003	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП (OSB) класса 3 и 4, толщиной 9 мм	м2	9	124,18	130,84
770	101-9161-004	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП (OSB) класса 3 и 4, толщиной 10 мм	м2	10	120,33	127,37
771	101-9161-005	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП (OSB) класса 3 и 4, толщиной 12 мм	м2	12	147,36	155,87
772	101-9161-006	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП (OSB) класса 3 и 4, толщиной 15 мм	м2	15	186,03	196,70
773	101-9161-007	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП (OSB) класса 3 и 4, толщиной 18 мм	м2	18	217,87	230,56
774	101-9161-008	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП (OSB) класса 3 и 4, толщиной 22 мм	м2	22	262,98	278,43
775	101-9161-009	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП (OSB) класса 3 и 4, толщиной 25 мм	м2	25	340,60	358,99
<b>Группа: Плиты цементно-стружечные</b>						
776	101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	м2	13,7	177,28	187,17
777	101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	13,7	260,41	271,96
<b>Группа: Плиты прочие</b>						
778	101-1769	Плиты армоцементные	м2	76	466,40	505,73
779	101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	76	466,40	505,73
780	101-3662	Плиты армоцементные	м3	1900	11 644,56	12 627,46
<b>Группа: Плиты фибролитовые</b>						
781	101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	м3	303	6 544,54	6 815,72
782	101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	303	6 246,09	6 511,30

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</b>						
<b>Группа: Листы и панели гипсокартонные</b>						
783	101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	м2	8,8	55,64	60,82
784	101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	11,6	58,72	65,27
785	101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	13	72,81	80,28
786	101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	м2	11,6	78,83	85,78
787	101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	11,6	87,71	94,84
<b>Группа: Листы гипсоволокнистые</b>						
788	101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	13,5	93,21	101,33
789	101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	16,2	108,08	117,74
790	101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	14,3	97,07	105,63
<b>Группа: Панели гипсобетонные</b>						
791	101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	13,7	353,95	366,44
<b>Группа: Плиты гипсовые</b>						
792	101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	м2	116	478,49	533,85
793	101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	м2	92,4	416,12	467,22
794	101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	8,9	574,20	589,19
795	101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	116	478,49	533,85
<b>Подраздел: Материалы для дорожного строительства</b>						
<b>Группа: Асидол</b>						
796	101-1552	Асидол-мылонафт	т	1250	4 524,84	5 108,76
<b>Группа: Дегти</b>						
797	101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	1050	18 441,10	19 224,40
<b>Группа: Краски и термопластик дорожные</b>						
798	101-2426	Краска «Plastroute»	т	1110	47 113,30	48 775,84
799	101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт	5	1 170,08	1 195,46
800	101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт	3	585,02	597,90
801	101-3507	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	1,11	77,87	80,15
802	101-3508	Термопластик	кг	1,09	46,78	48,42
<b>Группа: Metalлоконструкции</b>						
803	101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОБЕБ» («ГЕОБЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2	314	46 568,14	47 623,45
804	101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	1	48,19	49,55
805	101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	1000	44 838,98	46 130,50
806	101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	1000	44 838,98	46 130,50
807	101-2525	Metalлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	1000	47 142,50	48 480,09
808	101-2526	Metalлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	1000	41 647,32	42 875,01
809	101-2527	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1, 1Д/1,5-500	т	1000	46 985,82	48 320,28
810	101-2528	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1, 1Д/1,5-500	т	1000	92 622,98	94 870,18
811	101-2529	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1, 1Ш/1,5-300	м	28	1 747 06	1 793,06
812	101-2530	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1, 1Д/2,0-500	м	28	2 643,31	2 707,23
813	101-2531	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1, 1Д/2,0-500	м	45	3 687,93	3 779,46
814	101-2532	Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1, 1Д/2,0-400	м	45	2 988,80	3 066,34
<b>Группа: Пленкообразующие материалы</b>						
815	101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1220	29 812,56	30 973,70
<b>Группа: Смолы</b>						
816	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	11 356,98	12 030,18

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Средства технического регулирования</b>						
817	101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	106 730,70	109 098,68
818	101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504	328 157,09	334 953,60
819	101-2024	Указатель	шт.	0,05	15,64	15,97
820	101-2427	Микросферы «Potters»	т	1150	49 843,01	51 586,10
821	101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	1150	49 843,01	51 586,10
822	101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения (тип КД 4-1, пластиковый)	шт.	0,8	81,17	83,11
823	101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт	1	186,20	190,32
824	101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	23	861,49	887,80
825	101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт	37	1 428,93	1 472,12
826	101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	4,7	524,92	537,27
827	101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	10	1 390,93	1 422,70
828	101-2998	Пленка светоотражающая	м2	0,2	22,08	22,60
829	101-3200	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	0,8	129,52	132,43
830	101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4 (металлический, на барьерные ограждения)	шт	0,8	125,66	128,49
831	101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	21	3 448,03	3 525,28
832	101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	5,36	995,07	1 017,08
833	101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1 4 1-1.4 6	шт.	3,72	809,86	827,53
834	101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1 34 2, 1.34 3	шт	22,32	3 385,36	3 461,88
835	101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2 5	шт	7,81	1 999,37	2 042,44
836	101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3 1-3 33	шт	5,7	1 315,99	1 344,56
837	101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5 1-5 4	шт	18,1	2 974,99	3 041,63
838	101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5 5, 5.6, 5 8-5 14, 5 15 2-5.15.6, 5 19.1, 5 19 2, 5.20	шт	7,44	1 314,48	1 343,71
839	101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5 18, 5.21, 5 22, 5 27-5.34	шт	8,06	1 603,56	1 638,81
840	101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6 13, двухсторонние	шт	0,89	374,88	382,72
841	101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7 1-7.18	шт.	11,16	1 869,18	1 910,97
842	101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1 5-1 33	шт	8,93	1 582,61	1 617,79
843	101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	5,7	1 330,39	1 359,25
844	101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт	7,81	1 937,04	1 978,86
845	101-4321	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5 5, 5.6, 5 8-5.14, 5 15 2-5 15.6, 5 19.1, 5.19 2, 5.20	шт	12,4	1 934,65	1 978,24
846	101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1 4.1-1.4.6	шт.	5,95	1 109,82	1 134,36
847	101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1 34.1, 1.34 2, 1.34 3	шт.	43,4	5 500,22	5 627,36
848	101-9220-002	Барьер водоналивной дорожный пластиковый марки БД-1000 высотой 0,7 м, длиной 1,0 м, шириной в основании 0,44 м	шт	8	1 341,37	1 371,36
849	101-9220-003	Барьер водоналивной дорожный пластиковый марки БД-1200 высотой 0,7 м, длиной 1,2 м, шириной в основании 0,5 м	шт	10	1 568,47	1 603,79
850	101-9220-004	Барьер водоналивной дорожный пластиковый марки БД-2000 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт	16	2 423,97	2 478,76

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
851	101-9221-001	Стрелки импульсные светодиодные, диаметром 700 мм	шт.	12	5 886,98	6 009,45
852	101-9221-002	Стрелки импульсные светодиодные, диаметром 900 мм	шт.	15	10 949,83	11 174,75
853	101-9221-003	Стрелки импульсные светодиодные, диаметром 1200 мм	шт.	20	16 393,56	16 729,33
854	101-9222-002	Заградительный огонь малой интенсивности с красным фильтром марки ЗОМ	шт.	3	2 736,44	2 792,35
855	101-9571-001	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, индивидуальной прямоугольной формы при площади знака до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14,88	3 473,40	3 548,74
856	101-9571-002	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой, индивидуальной прямоугольной формы при площади знака свыше 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14,88	4 248,89	4 339,74
<b>Группа: Текстиль</b>						
857	101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 м <sup>2</sup>	6,1	373,13	383,42
858	101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м <sup>2</sup>	0,5	32,48	33,32
859	101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,302	28,60	29,31
860	101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	м <sup>2</sup>	1,14	64,75	66,49
861	101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	1,7	272,27	278,50
862	101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	2,6	360,87	369,29
863	101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	1000	64 848,42	66 540,13
864	101-4124	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	0,3	52,76	53,96
865	101-4124-001	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25-Нефтераз (ТУ 2296-009-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	0,3	83,10	84,90
865	101-4126	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	0,5	85,12	87,06
866	101-9066-001	Геосетка S&P Glasphalt тип G, из стекловолокна со слоем модифицированного битума и односторонней посыпкой из кварцевого песка	м <sup>2</sup>	0,52	200,00	204,24
866	101-9066-002	Геосетка S&P Glasphalt тип GS, из стекловолокна, соединенная с нетканым полипропиленовым геотекстилем	м <sup>2</sup>	0,46	200,00	204,21
867	101-9066-005	Геосетка S&P Carborphalt тип G, из стекловолокон (в продольном направлении) и углеродных волокон (в поперечном направлении) со слоем модифицированного битума и односторонней посыпкой из кварцевого песка	м <sup>2</sup>	0,48	360,00	367,42
867	101-9066-006	Геосетка S&P Carborphalt тип GS, из стекловолокон (в продольном направлении) и углеродных волокон (в поперечном направлении) соединенная с нетканым полипропиленовым геотекстилем	м <sup>2</sup>	0,42	380,00	387,79
868	101-9068-01	Георешетка объемная пластиковая высотой 50 мм, размером ячейки 150x150 мм	м <sup>2</sup>	0,8	105,80	108,28
868	101-9068-02	Георешетка объемная пластиковая: высотой 50 мм, размером ячейки 200x200 мм	м <sup>2</sup>	0,7	75,69	77,53
869	101-9068-03	Георешетка объемная пластиковая. высотой 50 мм, размером ячейки 300x300 мм	м <sup>2</sup>	0,6	65,16	66,74
870	101-9068-04	Георешетка объемная пластиковая. высотой 50 мм, размером ячейки 400x400 мм	м <sup>2</sup>	0,5	64,71	66,24
871	101-9068-05	Георешетка объемная пластиковая: высотой 75 мм, размером ячейки 150x150 мм	м <sup>2</sup>	1,1	135,16	138,37
872	101-9068-06	Георешетка объемная пластиковая. высотой 75 мм, размером ячейки 200x200 мм	м <sup>2</sup>	1	96,15	98,53
873	101-9068-07	Георешетка объемная пластиковая: высотой 75 мм, размером ячейки 300x300 мм	м <sup>2</sup>	0,9	84,11	86,21
874	101-9068-08	Георешетка объемная пластиковая высотой 75 мм, размером ячейки 400x400 мм	м <sup>2</sup>	0,8	82,86	84,88
875	101-9068-09	Георешетка объемная пластиковая высотой 100 мм, размером ячейки 150x150 мм	м <sup>2</sup>	1,4	168,76	172,79
876	101-9068-10	Георешетка объемная пластиковая: высотой 100 мм, размером ячейки 200x200 мм	м <sup>2</sup>	1,3	117,88	120,84
877	101-9068-11	Георешетка объемная пластиковая высотой 100 мм, размером ячейки 300x300 мм	м <sup>2</sup>	1,2	91,78	94,17
878	101-9068-12	Георешетка объемная пластиковая. высотой 100 мм, размером ячейки 400x400 мм	м <sup>2</sup>	1,1	92,08	94,43
879	101-9068-13	Георешетка объемная пластиковая. высотой 150 мм, размером ячейки 150x150 мм	м <sup>2</sup>	1,9	243,96	249,72
880	101-9068-14	Георешетка объемная пластиковая. высотой 150 мм, размером ячейки 200x200 мм	м <sup>2</sup>	1,8	164,47	168,60
881	101-9068-15	Георешетка объемная пластиковая. высотой 150 мм, размером ячейки 300x300 мм	м <sup>2</sup>	1,7	142,68	146,32
882	101-9068-16	Георешетка объемная пластиковая: высотой 150 мм, размером ячейки 400x400 мм	м <sup>2</sup>	1,6	130,71	134,07
883	101-9068-17	Георешетка объемная пластиковая высотой 200 мм, размером ячейки 150x150 мм	м <sup>2</sup>	2,6	297,62	304,78
884	101-9068-18	Георешетка объемная пластиковая. высотой 200 мм, размером ячейки 200x200 мм	м <sup>2</sup>	2,5	214,06	219,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
885	101-9068-19	Георешетка объемная пластиковая: высотой 200 мм, размером ячейки 300х300 мм	м2	2,4	176,76	181,41
886	101-9068-20	Георешетка объемная пластиковая: высотой 200 мм, размером ячейки 400х400 мм	м2	2,3	164,47	168,82
887	101-9068-31	Георешетка объемная текстильная: высотой 50 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	0,3	47,47	48,56
888	101-9068-32	Георешетка объемная текстильная: высотой 50 мм, размером ячейки 300х300 мм	м2	0,4	45,16	46,25
889	101-9068-33	Георешетка объемная текстильная: высотой 50 мм, размером ячейки 400х400 мм	м2	0,5	35,56	36,51
890	101-9068-34	Георешетка объемная текстильная: высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	0,4	79,03	80,79
891	101-9068-35	Георешетка объемная текстильная: высотой 100 мм, размером ячейки 300х300 мм	м2	0,5	85,47	87,41
892	101-9068-36	Георешетка объемная текстильная: высотой 100 мм, размером ячейки 400х400 мм	м2	0,6	60,20	61,68
893	101-9068-37	Георешетка объемная текстильная: высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	0,5	101,75	104,02
894	101-9068-38	Георешетка объемная текстильная: высотой 150 мм, размером ячейки 300х300 мм	м2	0,6	120,28	122,96
895	101-9068-39	Георешетка объемная текстильная: высотой 150 мм, размером ячейки 400х400 мм	м2	0,7	96,02	98,27
896	101-9068-40	Георешетка объемная текстильная: высотой 200 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	0,6	122,74	125,47
897	101-9068-41	Георешетка объемная текстильная: высотой 200 мм, размером ячейки 300х300 мм	м2	0,7	129,58	132,50
898	101-9068-42	Георешетка объемная текстильная: высотой 200 мм, размером ячейки 400х400 мм	м2	0,8	104,89	107,36
<b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>						
<b>Группа: Блоки стеклянные</b>						
899	101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	936	52 966,10	54 394,90
<b>Группа: Оргстекло</b>						
900	101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	кг	1,37	192,59	196,98
901	101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	кг	1,37	208,96	213,68
<b>Группа: Сетка стеклянная</b>						
902	101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	0,5	26,47	27,23
903	101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	0,5	52,88	54,13
904	101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	0,5	28,87	29,64
<b>Группа: Стекло армированное</b>						
905	101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м2	19	252,57	265,12
<b>Группа: Стекло витринное</b>						
906	101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	28	665,50	689,87
907	101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	20	342,63	357,38
<b>Группа: Стекло листовое</b>						
908	101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	м2	6,3	136,99	142,22
909	101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	м2	6,3	102,93	107,48
910	101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	9,4	128,20	134,48
911	101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	м2	12,6	273,97	284,43
912	101-1249	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3	м2	12,6	205,48	214,57
913	101-1250	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	м2	12,6	171,23	179,63
914	101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	м2	12,6	173,23	181,67
915	101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	м2	12,6	162,30	170,52
916	101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	м2	15,8	246,70	257,87
917	101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	м2	19,7	409,94	425,91
918	101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	15,37	166,95	176,36
919	101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м2	11,5	2 011,97	2 056,75

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Стекло профильное</b>						
920	101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	28	321,06	338,54
921	101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	55	654,96	689,78
<b>Группа: Стеклопакеты</b>						
922	101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	29	1 224,55	1 260,49
923	101-1981	Крошка стеклянная	т	1000	39 593,22	40 779,82
<b>Подраздел: Metalлоизделия</b>						
<b>Группа: Детали обрамления</b>						
924	101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	1	37,54	38,69
925	101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	пог м	0,6	121,00	123,65
926	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог м.	0,8	69,30	71,00
927	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог.м.	0,7	166,67	170,28
928	101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт	4,3	124,68	128,87
929	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог.м	0,6	86,35	88,31
930	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог м	2	151,51	155,33
931	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог м.	1,37	152,57	156,16
932	101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	пог.м.	1,1	86,35	88,52
933	101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	0,9	311,38	317,96
<b>Группа: Детали общего назначения</b>						
934	101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	т	1000	85 019,69	87 114,82
935	101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	т	1000	81 847,32	83 879,01
936	101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	1	47,77	49,12
937	101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	1000	39 812,25	41 003,24
938	101-1789	Ерши металлические строительные	кг	1	34,52	35,61
939	101-1790	Глухари металлические	т	1000	34 505,01	35 589,85
940	101-1860	Дробь металлическая	т	1000	24 776,84	25 667,12
941	101-1895	Решетки для прямиков стальные	т	1030	45 359,07	46 672,83
942	101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт	0,3	20,95	21,49
943	101-2060	Комплект крепящих деталей	компл.	2,8	69,89	72,39
944	101-2159	Кляммеры (доп. РЦЦС "для кирпичной кладки")	шт.	0,3	20,81	21,35
945	101-2164	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1 (доп. РЦЦС "рядовые")	1000 шт	50	16 260,45	16 605,40
946	101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2 (доп. РЦЦС "стартовые")	1000 шт.	30	13 643,29	13 928,00
947	101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	1,1	32,03	33,11
948	101-2535	Люки чугунные легкий	шт	65	2 207,32	2 277,13
949	101-2536	Люки чугунные тяжелый	шт	100	3 336,64	3 442,85
950	101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт	122	4 580,18	4 719,94
951	101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	1	52,97	54,43
952	101-2813	Чугун марки МК-1	т	1000	19 219,65	19 998,78
953	101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	0,06	216,62	220,97
954	101-3977	Коробка водоотводная	компл	371	15 312,74	15 765,45
955	101-3987	Решетки металлические размером 200x200 мм	шт.	0,25	86,10	87,92
956	101-3988	Решетки металлические размером 450x450 мм	шт.	1,27	168,81	172,69
<b>Группа: Рукав металлический</b>						
957	101-2161	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода: 15 мм	м	0,23	14,83	15,22
958	101-2161-001	Рукава металлические герметичные в ПВХ изоляции диаметром условного прохода 15 мм РЗ-Ц-П	м	0,35	27,37	28,06
959	101-2162	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода 25 мм	м	0,55	28,73	29,52
960	101-2162-003	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода. 60 мм	м	1,69	68,69	70,73
961	101-2162-004	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода 75 мм	м	2,2	158,69	162,73
962	101-2162-011	Рукава металлические герметичные в ПВХ изоляции диаметром условного прохода 25 мм РЗ-Ц-П	м	0,84	52,46	53,85
963	101-2162-012	Рукава металлические герметичные в ПВХ изоляции диаметром условного прохода 38 мм РЗ-Ц-П	м	1,31	86,78	89,04
964	101-2162-013	Рукава металлические герметичные в ПВХ изоляции диаметром условного прохода 50 мм РЗ-Ц-П	м	1,98	124,29	127,56
965	101-2162-014	Рукава металлические герметичные в ПВХ изоляции диаметром условного прохода 60 мм РЗ-Ц-П	м	2,67	263,59	269,91

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
966	101-2162-015	Рукава металлические герметичные в ПВХ изоляции диаметром условного прохода 75 мм РЗ-Ц-П	м	3,47	368,08	376,81
967	101-3127	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода: 10 мм	м	0,16	10,83	11,11
968	101-3128	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода: 12 мм	м	0,19	11,81	12,12
969	101-3129	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода 8 мм	м	0,12	9,05	9,28
970	101-3130	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода 18 мм	м	0,26	15,77	16,19
971	101-3131	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода: 20 мм	м	0,3	18,36	18,85
972	101-3132	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода: 22 мм	м	0,36	21,13	21,70
973	101-3133	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода 25 мм	м	0,55	28,73	29,52
974	101-3134	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода: 32 мм	м	0,65	33,62	34,55
975	101-3135	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода. 38 мм	м	0,75	40,21	41,31
976	101-3136	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода 50 мм	м	1,3	49,04	50,53
977	101-4790	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода: 6 мм	м	0,09	8,64	8,84
978	101-4791	Рукава металлические негерметичные РЗ-Ц-Х, диаметром условного прохода: 8 мм	м	0,12	9,05	9,28
<b>Группа: Жесть</b>						
979	101-1858	Жесть белая	кг	1	34,03	35,11
980	101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	1000	34 307,25	35 388,14
<b>Группа: Поковки</b>						
981	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	1120	40 738,05	41 994,92
982	101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	1120	36 599,87	37 773,98
983	101-0784	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	1120	35 128,52	36 273,20
984	101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	1120	33 841,09	34 960,02
985	101-0786	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	1120	25 840,61	26 799,53
986	101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	1120	59 129,95	60 754,66
987	101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	1120	54 991,77	56 533,71
988	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1,12	50,10	51,54
989	101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	1120	41 718,63	42 995,11
<b>Группа: Сетка</b>						
990	101-0870	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	м2	1,22	49,97	51,53
991	101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	м2	1,22	38,07	39,39
992	101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	2,9	116,27	119,94
993	101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	м2	2,9	155,23	159,68
994	101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	1,1	149,12	152,61
995	101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	м2	1,1	220,35	225,27
996	101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	м2	2,7	62,32	64,82
997	101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	0,8	42,48	43,70
998	101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	1,65	153,59	157,43
999	101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	2,48	111,76	115,15
1000	101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	2,6	141,70	145,74
1001	101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2	1,5	63,25	65,21
<b>Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)</b>						
1002	101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	т	1000	38 158,73	39 316,64
1003	101-3829	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	т	1000	36 926,56	38 059,83
1004	101-3833	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	т	1000	38 912,84	40 085,84
1005	101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	1000	31 115,72	32 132,77
1006	101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	1000	32 319,29	33 360,42
1007	101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	т	1000	31 882,26	32 914,65
1008	101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	1000	37 398,31	38 541,02
1009	101-4281	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5	т	1000	32 501,88	33 546,66
1010	101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	1000	37 743,57	38 893,18
<b>Группа: Сталь, железо</b>						
1011	101-1890	Сталь марки 08Х18Н10Т	т	1000	211 435,12	216 058,56
1012	101-2089	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	1000	199 303,60	203 684,41
1013	101-2090	Сталь марки IV н10кп	т	1000	20 647,41	21 455,10
1014	101-3907	Сталь марки IV н08кп	т	1000	17 107,80	17 844,70

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Сталь круглая и квадратная</b>						
1015	101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм	т	1000	22 395,99	23 238,65
1016	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 16 мм	т	1000	19 820,16	20 611,30
1017	101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 36 мм	т	1000	18 247,13	19 006,81
1018	101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	т	1000	21 078,58	21 894,89
1019	101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм	т	1000	20 449,37	21 253,10
1020	101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 14 мм	т	1000	20 134,76	20 932,20
1021	101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм	т	1000	19 662,85	20 450,85
1022	101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 20 мм	т	1000	19 505,55	20 290,40
1023	101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	1000	33 505,50	34 570,35
<b>Группа: Сталь легированная</b>						
1024	101-1891	Сталь легированная	кг	1	27,57	28,52
<b>Группа: Сталь листовая</b>						
1025	101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	1000	21 330,54	22 151,89
1026	101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм	т	1000	20 886,09	21 698,55
1027	101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 30 мм	т	1000	21 174,17	21 992,39
1028	101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 50 мм	т	1000	21 750,34	22 580,09
1029	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	1000	32 102,29	33 139,08
1030	101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	1000	31 041,53	32 057,10
1031	101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	1000	21 861,89	22 693,87
1032	101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	1000	22 042,57	22 878,16
1033	101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	1000	103 729,22	106 198,54
1034	101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	1000	21 319,86	22 141,00
1035	101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	1000	21 500,54	22 325,29
1036	101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	1000	32 987,29	34 041,78
1037	101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	1000	31 381,36	32 403,73
1038	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1000	31 205,69	32 224,54
1039	101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	1000	30 966,55	31 980,62
1040	101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 1 мм	т	1000	24 955,15	25 848,99
1041	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 2-6 мм	т	1000	21 687,21	22 515,69
1042	101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 6-8 мм	т	1000	22 631,36	23 478,73
1043	101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1000	29 694,92	30 683,56
1044	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	3,93	126,15	130,22
1045	101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	3,93	148,47	152,99
1046	101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	1000	31 095,95	32 112,61
1047	101-3743	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	т	1000	33 736,88	34 806,36
1048	101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	1000	176 773,63	180 703,84
1049	101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	1000	178 506,70	182 471,57
1050	101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 4,0 мм	т	1000	18 419,27	19 182,40
1051	101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 6,0 мм	т	1000	18 270,73	19 030,88
1052	101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 10-13 мм	т	1000	22 042,57	22 878,16
1053	101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	т	1000	21 984,30	22 818,73
1054	101-3819	Сталь толстолистовая марки СтЗсп толщиной 34-60 мм	т	1000	22 631,36	23 478,73
1055	101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	1000	21 440,24	22 263,78
<b>Группа: Сталь листовая кровельная</b>						
1056	101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	1000	24 830,25	25 721,60
1057	101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	1000	24 776,36	25 666,63
1058	101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1000	26 011,30	26 926,27
<b>Группа: Металлочерепица</b>						
1059	101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	4,92	195,19	201,03
<b>Группа: Сталь угловая</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1060	101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 25x25x3 мм	т	1000	25 768,07	26 678,17
1061	101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50x50x5 мм	т	1000	24 194,45	25 073,08
1062	101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 100x100x10 мм	т	1000	23 210,93	24 069,89
1063	101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1000	24 194,45	25 073,08
1064	101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1000	26 751,58	27 681,35
1065	101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	т	1000	25 374,66	26 276,89
1066	101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1000	24 587,85	25 474,35
1067	101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	24 981,26	25 875,63
1068	101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1000	24 784,56	25 674,99
1069	101-1844	Сталь угловая	т	1000	23 997,74	24 872,43
1070	101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 75-90 мм	т	1000	24 222,39	25 101,58
1071	101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50-56 мм	т	1000	23 152,54	24 010,33
1072	101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 140-160 мм	т	1000	30 401,27	31 404,04
1073	101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	т	1000	26 206,09	27 124,95
1074	101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 140-160 мм	т	1000	28 285,82	29 246,28
1075	101-2250	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35x35 мм	м	1,4	65,25	67,11
1076	101-2541	Сталь угловая 32x32 мм	т	1000	25 964,77	26 878,81
1077	101-2542	Сталь угловая 50x50 мм	т	1000	25 571,37	26 477,54
1078	101-2543	Сталь угловая 60x60x4 мм	т	1000	24 981,26	25 875,63
1079	101-2544	Сталь угловая 63x63 мм	т	1000	24 981,26	25 875,63
1080	101-2545	Сталь угловая 75x75 мм	т	1000	24 784,56	25 674,99
1081	101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс5, размером 40x40x4 мм	т	1000	21 727,77	22 557,07
<b>Группа: Сталь полосовая</b>						
1082	101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5x40 мм	т	1000	22 851,69	23 703,46
1083	101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	20 925,25	21 738,50
1084	101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	23 898,31	24 771,02
1085	101-1788	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	16 678,78	17 407,10
1086	101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	1000	22 803,60	23 654,41
1087	101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	1,57	55,04	56,76
1088	101-2547	Сталь полосовая 20x3 мм	т	1000	25 732,98	26 642,38
1089	101-2548	Сталь полосовая 40x4 мм	т	1000	22 945,24	23 798,88
1090	101-2549	Сталь полосовая 100x10 мм, марка 45	т	1000	22 101,91	22 938,69
1091	101-2811	Сталь полосовая 115x230 мм	т	1000	16 409,07	17 131,99
1092	101-3721	Сталь полосовая 50x4 мм, марка СтЗсп	т	1000	25 359,67	26 261,60
<b>Подраздел: Металлопрокат</b>						
<b>Группа: Балки двутавровые</b>						
1093	101-1008	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0	т	1000	21 188,23	22 006,73
1094	101-1014	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс	т	1000	24 771,53	25 661,70
1095	101-1015	Балки двутавровые № 60 из стали марки СтЗсп	т	1000	25 862,10	26 774,08
1096	101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	1000	24 203,39	25 082,20
1097	101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	1000	24 522,40	25 407,59
1098	101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	1000	24 931,31	25 824,68
<b>Группа: Двутавры</b>						
1099	101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10	т	1000	22 212,67	23 051,66
1100	101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14	т	1000	22 403,32	23 246,13
1101	101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18	т	1000	25 391,07	26 293,63
1102	101-1034	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24	т	1000	25 668,45	26 576,56
1103	101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	т	1000	28 425,22	29 388,46
1104	101-1042	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10	т	1000	25 871,23	26 783,39
1105	101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	т	1000	29 543,07	30 528,67

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1106	101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 20-24	т	1000	29 946,53	30 940,20
1107	101-1050	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14	т	1000	27 935,00	28 888,44
1108	101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	т	1000	27 351,91	28 293,69
1109	101-1053	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26-40	т	1000	29 351,53	30 333,30
1110	101-1055	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40	т	1000	26 476,90	27 401,18
1111	101-1057	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40	т	1000	29 654,12	30 641,94
1112	101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	т	1000	32 190,25	33 228,80
1113	101-1061	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40	т	1000	38 609,83	39 776,77
1114	101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	пог.м	7,73	148,61	154,63
<b>Группа: Лента стальная</b>						
1115	101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп	т	1000	33 156,24	34 214,10
1116	101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0	т	1000	23 429,19	24 292,51
1117	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	1000	36 249,21	37 368,93
<b>Группа: Проволока</b>						
1118	101-0793	Проволока из легированной стали	т	1000	48 083,53	49 439,94
1119	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	1000	44 020,54	45 295,69
1120	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	1000	43 088,52	44 345,03
1121	101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	т	1000	42 725,39	43 974,64
1122	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1000	28 313,56	29 274,57
1123	101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	1000	45 528,26	46 833,57
1124	101-0799	Проволока светлая	т	1000	30 964,02	31 978,04
1125	101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	т	1000	63 541,46	65 207,03
1126	101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	1000	39 516,95	40 702,03
1127	101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	1000	36 144,52	37 262,15
1128	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	1000	37 052,67	38 188,46
1129	101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	1000	32 198,10	33 236,80
1130	101-0815	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	т	1000	51 948,60	53 382,31
1131	101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	1000	36 795,86	37 926,52
1132	101-0817	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	т	1000	32 028,45	33 063,76
1133	101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	1000	29 340,29	30 321,84
1134	101-0819	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	т	1000	28 654,84	29 622,68
1135	101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	т	1000	55 939,39	57 452,92
1136	101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	1000	34 775,76	35 866,02
1137	101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	т	1000	33 150,00	34 207,74
1138	101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	т	1000	29 758,88	30 748,80
1139	101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	1000	28 993,84	29 968,46
1140	101-1870	Проволока вязальная	кг	1	33,72	34,79
1141	101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	1	31,43	32,46
1142	101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1	23,20	24,06
1143	101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	1	33,57	34,64
1144	101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т	1000	34 843,22	35 934 82
1145	101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	1000	31 403,63	32 426,44
1146	101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	1000	246 152,36	251 470,15
<b>Группа: Прокат круглый</b>						
1147	101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2 341,67	2 427,98
1148	101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2 348,81	2 435,26
1149	101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2 435,48	2 523,66
1150	101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2 412,81	2 500,54

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Прокат рифленый</b>						
1151	101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	т	1000	24 487,86	25 372,36
1152	101-1112	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	т	1000	24 235,41	25 114,86
<b>Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатанный</b>						
1153	101-0964	Круглый и квадратный горячекатанный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	т	1000	21 107,24	21 924,12
1154	101-0965	Круглый и квадратный горячекатанный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	т	1000	21 825,93	22 657,19
1155	101-0967	Круглый и квадратный горячекатанный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс	т	1000	23 900,85	24 773,61
1156	101-0971	Круглый и квадратный горячекатанный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	т	1000	23 994,07	24 868,69
1157	101-0975	Полосовой горячекатанный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	т	1000	22 014,56	22 849,59
1158	101-0977	Полосовой горячекатанный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп	т	1000	24 512,67	25 397,66
1159	101-0982	Полосовой горячекатанный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	1000	26 698,51	27 627,22
1160	101-0985	Полосовой горячекатанный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	1000	27 323,04	28 264,24
1161	101-0986	Угловой равнополочный горячекатанный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	1000	22 079,27	22 915,60
1162	101-0987	Угловой равнополочный горячекатанный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	1000	24 479,19	25 363,51
1163	101-0993	Угловой равнополочный горячекатанный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	1000	24 391,15	25 273,71
1164	101-0995	Угловой равнополочный горячекатанный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	1000	25 552,63	26 458,42
1165	101-0996	Угловой равнополочный горячекатанный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	1000	24 971,89	25 866,07
1166	101-0997	Угловой неравнополочный горячекатанный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	1000	20 035,59	20 831,04
1167	101-1000	Угловой неравнополочный горячекатанный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	1000	22 648,93	23 496,65
1168	101-1004	Угловой неравнополочный горячекатанный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	1000	24 391,15	25 273,71
1169	101-1088	Прокат угловой горячекатанный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	т	1000	26 152,69	27 070,48
1170	101-1093	Прокат угловой горячекатанный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	т	1000	33 766,50	34 836,57
<b>Группа: Прокат толстолистовой</b>						
1171	101-1119	Прокат толстолистовой горячекатанный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	т	1000	21 934,27	22 767,70
1172	101-1128	Прокат толстолистовой горячекатанный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	1000	18 610,89	19 377,85
1173	101-1129	Прокат толстолистовой горячекатанный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	т	1000	21 380,37	22 202,72
<b>Группа: Прокат тонколистовой</b>						
1174	101-1130	Прокат тонколистовой горячекатанный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	1000	23 449,05	24 312,77
1175	101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатанный	т	1000	26 202,74	27 121,53
1176	101-1134	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатанный	т	1000	28 289,68	29 250,21

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Прокат широкополосный</b>						
1177	101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм	т	1000	25 630,59	26 537,94
1178	101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	1000	21 953,39	22 787,20
<b>Группа: Просечно-вытяжной прокат</b>						
1179	101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	т	1000	27 034,40	27 969,83
<b>Группа: Профили гнутые</b>						
1180	101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1000	32 319,29	33 360,42
1181	101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	1000	21 368,79	22 190,91
1182	101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	30 550,85	31 556,61
1183	101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	30 550,85	31 556,61
1184	101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	30 550,85	31 556,61
1185	101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	30 550,85	31 556,61
<b>Группа: Профили фасонные</b>						
1186	101-1144	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1	т	1000	37 365,70	38 507,75
1187	101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	1000	40 535,80	41 741,26
1188	101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	пог.м	0,7	47,74	48,97
<b>Группа: Швеллеры</b>						
1189	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	1000	20 817,76	21 628,86
1190	101-1020	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗкп	т	1000	23 016,82	23 871,90
1191	101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	т	1000	23 896,44	24 769,11
1192	101-1025	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс	т	1000	24 336,25	25 217,72
1193	101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп	т	1000	25 362,48	26 264,47
1194	101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1000	27 414,94	28 357,98
1195	101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	т	1000	38 850,04	40 021,78
1196	101-1643	Швеллеры № 5, 6 сталь марки СтЗпс5	т	1000	27 848,41	28 800,12
1197	101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5	т	1000	20 916,80	21 729,88
1198	101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс5	т	1000	22 596,30	23 442,97
1199	101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	т	1000	25 280,74	26 181,09
1200	101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСЗпс5	т	1000	22 596,30	23 442,97
1201	101-1709	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	т	1000	22 231,79	23 071,17
1202	101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	1000	23 625,45	24 492,70
1203	101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	19 863,44	20 655,45
1204	101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	1000	24 029,00	24 904,32
1205	101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	1000	24 206,09	25 084,95
1206	101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1000	21 973,81	22 808,03
1207	101-2255	Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная ШП 32x16 мм	м	1,15	85,25	87,41
1208	101-2257	Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная ШП 60x35 мм	м	2,2	126,00	129,39
1209	101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс	т	1000	20 164,40	20 962,43
1210	101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки СтЗпс	т	1000	19 712,96	20 501,96
1211	101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки СтЗпс	т	1000	19 712,96	20 501,96
1212	101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс	т	1000	21 901,03	22 733,79
1213	101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь марки СтЗсп	т	1000	22 399,11	23 241,83
<b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>						
<b>Группа: Сварочные материалы</b>						
1214	101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	1	4 037,90	4 119,06
1215	101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	0,1	13,91	14,23
1216	101-2558	Присадки для термитной сварки	шт	1	83,03	85,09
1217	101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	1	26,70	27,89
1218	101-3982	Термит сварочный	т	1000	28 689,03	29 657,55
<b>Группа: Проволока и пластины сварочные</b>						
1219	101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	т	1000	67 323,78	69 065,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1220	101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	1000	134 007,48	137 082,37
1221	101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	1000	85 350,00	87 451,74
1222	101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	1000	41 115,59	42 332,64
1223	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	1000	39 467,07	40 651,15
1224	101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	т	1000	37 987,05	39 141,53
1225	101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	1	42,62	43,87
1226	101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	кг	1	41,69	42,92
1227	101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	кг	1	100,33	102,73
1228	101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	кг	1	104,51	107,00
1229	101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	кг	1	388,51	396,68
1230	101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	1	360,46	368,07
1231	101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	т	1000	184 118,18	188 195,28
1232	101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	1	43,88	45,16
1233	101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	кг	1	383,83	391,90
1234	101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	1000	144 313,04	147 594,04
<b>Группа: Флюсы</b>						
1235	101-2562	Флюс АН-47	т	1010	52 285,00	53 729,39
1236	101-2563	Флюс АН-22	т	1010	17 091,52	17 832,04
1237	101-2564	Флюс АН-348а	т	1010	37 853,64	39 009,40
1238	101-2565	Флюс АН-348а	кг	1,01	37,87	39,03
1239	101-2566	Флюс АНК-45	т	1010	19 136,90	19 918,33
1240	101-2567	Флюс ВАМИ	кг	1,01	249,59	254,98
1241	101-2568	Флюс ЛТИ-1	кг	1,01	438,98	448,16
1242	101-2569	Флюс ОФ6	кг	1,01	64,71	66,40
1243	101-2570	Флюс ФКДТ	кг	1,01	365,46	373,17
1244	101-2571	Флюс ФКСП	кг	1,01	329,55	336,54
<b>Группа: Электроды</b>						
1245	101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	1140	52 133,67	53 704,18
1246	101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	т	1140	80 461,33	82 598,40
1247	101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	т	1140	45 946,33	47 393,10
1248	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	1140	44 130,01	45 540,45
1249	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	1140	46 909,83	48 375,87
1250	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	1140	46 373,33	47 828,64
1251	101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	1140	42 012,71	43 380,80
1252	101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	1140	47 602,17	49 082,05
1253	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	1140	34 419,54	35 635,77
1254	101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60	т	1140	47 762,71	49 245,80
1255	101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	1140	44 350,28	45 765,13
1256	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	1140	43 507,08	44 905,06
1257	101-1526	Электроды диаметром 5 мм Э50А	т	1140	69 960,00	71 887,04
1258	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	1140	40 645,49	41 986,24
1259	101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	1140	41 010,00	42 358,04
1260	101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	1140	45 600,44	47 040,29
1261	101-1534	Электроды диаметром 6 мм Э50А	т	1140	70 781,68	72 725,15
1262	101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	1140	39 171,85	40 483,13
1263	101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	т	1140	45 171,06	46 602,32
1264	101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	кг	1,14	42,02	43,39
1265	101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	1,14	516,39	527,25
1266	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,14	46,06	47,51
1267	101-2057	Электроды угольные	кг	1,14	631,14	644,29
1268	101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	т	1140	162 173,19	165 944,49
1269	101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	т	1140	162 173,19	165 944,49
1270	101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	т	1140	162 173,19	165 944,49
1271	101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	т	1140	162 173,19	165 944,49
1272	101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	т	1140	195 219,81	199 652,05
1273	101-2199	Электроды ЭА-898/21Б	кг	1,14	66,66	68,52
1274	101-2200	Электроды ПТ-30	кг	1,14	140,91	144,26
1275	101-2208	Электроды ЗИО-8	кг	1,14	220,06	224,99
1276	101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	кг	1,14	46,37	47,83
1277	101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	1,14	824,91	841,94
1278	101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	кг	1,14	47,34	48,82
1279	101-3991	Электроды АНВ-20	т	1140	948 757,50	968 260,49
1280	101-3992	Электроды МР-3	кг	1,14	64,13	65,94
1281	101-3993	Электроды ТМЛ-3У	кг	1,14	135,84	139,09
1282	101-3994	Электроды ТМУ-21	кг	1,14	76,71	78,77
1283	101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	1,14	48,04	49,53
1284	101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	1,14	40,52	41,86
1285	101-3997	Электроды ЦЛ-20	кг	1,14	379,42	387,54
1286	101-3998	Электроды ЦЛ-39	кг	1,14	140,19	143,52
1287	101-3999	Электроды ЦТ-15	кг	1,14	489,59	499,91
1288	101-4000	Электроды ЦТ-26	кг	1,14	552,18	563,75
1289	101-4001	Электроды ЦУ-5	кг	1,14	99,21	101,72
1290	101-4002	Электроды ЭА-395	кг	1,14	1 353,06	1 380,65

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Подраздел: Метизы</b>						
<b>Группа: Болты</b>						
1291	101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	1120	61 703,45	63 379,63
1292	101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	1120	62 531,76	64 224,50
1293	101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	1120	61 005,91	62 668,14
1294	101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	т	1120	55 755,87	57 313,10
1295	101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	т	1120	52 878,86	54 378,55
1296	101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	т	1120	52 112,91	53 597,28
1297	101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	1120	52 623,45	54 118,03
1298	101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	1120	55 865,43	57 424,85
1299	101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	1120	60 586,03	62 239,86
1300	101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	т	1120	61 109,01	62 773,30
1301	101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	т	1120	60 046,48	61 689,52
1302	101-1809	Болты высокопрочные	т	1120	69 599,16	71 433,25
1303	101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт	0,09	7,58	7,76
1304	101-1929	Болты анкерные	т	1120	90 442,38	92 693,34
1305	101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	1120	59 239,76	60 866,66
1306	101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	1,12	120,89	123,75
1307	101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт	0,3	43,43	44,42
1308	101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежащий полицейский»	шт.	0,07	27,95	28,54
1309	101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт	0,8	126,64	129,49
1310	101-3908	Болты анкерные U-образные	т	1120	90 442,38	92 693,34
<b>Группа: Болты с гайками и шайбами</b>						
1311	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1120	60 072,00	61 715,55
1312	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	60,07	61,71
1313	101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	62,49	64,18
1314	101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	58,05	59,65
1315	101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	57,16	58,74
1316	101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	57,16	58,74
1317	101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	58,05	59,65
1318	101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	58,05	59,65
1319	101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	58,05	59,65
1320	101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	1,12	58,05	59,65
1321	101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	1,12	58,05	59,65
1322	101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	т	1120	57 975,09	59 576,70
1323	101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	1120	53 060,24	54 563,55
1324	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	1120	46 540,55	47 913,47
1325	101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	1120	43 832,38	45 151,14
1326	101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	т	1120	42 327,82	43 616,49
1327	101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм	т	1120	57 609,14	59 203,43
1328	101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм	т	1120	53 116,48	54 620,92
1329	101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм	т	1120	50 571,33	52 024,87
1330	101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х40 мм	шт.	0,02	2,15	2,20
1331	101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм	шт.	0,03	2,77	2,84
1332	101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм	шт.	0,03	3,14	3,21
1333	101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х40 мм	шт.	0,03	3,24	3,32
1334	101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм	шт.	0,04	3,57	3,66
1335	101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х60 мм	шт.	0,04	4,07	4,17
1336	101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм	шт.	0,05	4,58	4,69
1337	101-4470	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм	шт.	0,06	5,36	5,49
1338	101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм	шт.	0,06	5,74	5,89
1339	101-4472	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х60 мм	шт.	0,07	6,92	7,10
1339	101-4472	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	шт.	0,1	9,50	9,73
1340	101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм	шт.	0,11	14,92	15,29
1341	101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм	шт.	0,19	18,89	19,36
1342	101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х150 мм	шт.	0,24	22,55	23,12
1343	101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х180 мм	шт.	0,31	25,64	26,30
1344	101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм	шт.	0,36	22,37	22,94
1345	101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм	шт.	0,32	25,23	25,90
1346	101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х150 мм	шт.	0,41		
<b>Группа: Винты</b>					73 548,79	75 461,87
1347	101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1120	72 824,88	74 723,49
1348	101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	1120	154 095,85	157 619,88
1349	101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	1120	111 547,12	114 220,17
1350	101-1758	Винты самонарезающие 4,5х19 мм	т	1120		

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1351	101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	121 144,54	124 009,54
1352	101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	1120	110 131,40	112 776,14
1353	101-1822	Винты латунные	кг	1,12	324,59	331,52
1354	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт	0,006	0,70	0,71
1355	101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт	0,014	1,28	1,31
<b>Группа: Гайки</b>						
1356	101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	67 368,57	69 158,05
1357	101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	1120	65 290,56	67 038,48
1358	101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	61 758,31	63 435,59
1359	101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1120	60 041,37	61 684,31
1360	101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	1120	69 381,36	71 211,10
1361	101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	1120	69 878,64	71 718,32
1362	101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1120	64 495,76	66 227,78
1363	101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	т	1120	59 824,82	61 463,43
<b>Группа: Гвозди</b>						
1364	101-0135	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	т	1120	60 023,56	61 666,14
1365	101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	т	1120	84 464,24	86 595,63
1366	101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм	т	1120	51 398,31	52 868,39
1367	101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	1120	36 633,28	37 808,05
1368	101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм	т	1120	45 403,99	46 754,18
1369	101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	1120	43 194,55	44 500,55
1370	101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	1120	40 495,22	41 747,23
1371	101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	т	1120	88 983,05	91 204,82
1372	101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	1120	62 566,10	64 259,53
1373	101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	1120	43 440,61	44 751,53
1374	101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	т	1120	39 121,78	40 346,32
1375	101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	1120	41 013,94	42 276,33
1376	101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	т	1120	44 614,25	45 948,64
1377	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	1120	38 993,95	40 215,94
1378	101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	1120	38 993,95	40 215,94
1379	101-1805	Гвозди строительные	т	1120	41 335,19	42 604,00
1380	101-2753	Гвозди строительные	кг	1,12	41,35	42,62
1381	101-3909	Гвоздь усиленный	кг	1,12	36,30	37,46
<b>Группа: Дюбели</b>						
1382	101-0136	Дюбели	т	1120	110 271,82	112 919,37
1383	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	1120	137 193,32	140 379,30
1384	101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм	т	1120	136 456,56	139 627,80
1385	101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	т	1120	199 982,56	204 424,32
1386	101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм	т	1120	110 663,52	113 318,90
1387	101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	1120	110 280,18	112 927,89
1388	101-0154	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм	т	1120	165 639,57	169 394,47
1389	101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт	0,06	270,47	275,90
1390	101-1729	Дюбели	кг	1,12	107,69	110,28
1391	101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	0,006	4,92	5,02
1392	101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	0,007	9,98	10,18
1393	101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт	0,009	10,26	10,47
1394	101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	0,012	9,66	9,85
1395	101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	10 шт	0,03	13,56	13,84
1396	101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	0,05	71,22	72,66
1397	101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	0,06	38,52	39,31
1398	101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт	0,004	1,86	1,90
1399	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт	0,004	1,71	1,74
1400	101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	1120	139 492,28	142 724,23
1401	101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем (доп. РЦЦС "марка IZM, размером") 10x120 мм	10 шт	0,4	33,98	34,81
1402	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем (доп. РЦЦС: "марка IZM, размером") 10x150 мм	10 шт.	0,5	43,53	44,59
1403	101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем (доп. РЦЦС "марка IZM, размером") 10x180 мм	10 шт.	0,6	51,66	52,93
1404	101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем (доп. РЦЦС: "марка IZM, размером") 10x220 мм	10 шт	0,7	71,87	73,58
1405	101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем (доп. РЦЦС. "марка IZM, размером") 10x300 мм	10 шт	0,8	106,86	109,11
1406	101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт	0,004	0,38	0,39
1407	101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	0,013	1,77	1,81
1408	101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	1,12	137,50	140,69
1409	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	0,06	54,93	56,05
1410	101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	1,12	107,69	110,28

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1411	101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	0,06	18,68	19,07
1412	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,5	385,18	393,08
1413	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	0,63	47,83	49,03
1414	101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	10 шт.	0,22	26,41	27,03
1415	101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	10 шт.	0,3	30,66	31,40
1416	101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	10 шт.	0,3	34,73	35,55
1417	101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	10 шт.	0,4	42,08	43,07
1418	101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	10 шт.	0,5	49,84	51,03
1419	101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	10 шт.	0,6	56,12	57,48
1420	101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	10 шт.	0,4	28,84	29,57
1421	101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	10 шт.	0,5	34,93	35,82
1422	101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	10 шт.	0,5	40,41	41,41
1423	101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	10 шт.	0,6	45,51	46,65
1424	101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	10 шт.	0,7	52,37	53,69
1425	101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	10 шт.	0,8	60,01	61,53
1426	101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	10 шт.	0,9	64,96	66,62
1427	101-9105-012	Дюбель анкерный металлический с гвоздем 6x40 мм	шт.	0,011	1,14	1,16
1428	101-9105-013	Дюбель анкерный металлический с гвоздем 6x50 мм	шт.	0,015	1,44	1,48
1429	101-9105-014	Дюбель анкерный металлический с гвоздем 6x65 мм	шт.	0,017	1,85	1,90
1430	101-9105-015	Дюбель анкерный металлический с гвоздем 6x80 мм	шт.	0,02	1,97	2,02
<b>Группа: Заклепки</b>						
1431	101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	1120	127 408,00	130 398,27
1432	101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	т	1120	111 900,53	114 580,65
1433	101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	1120	66 108,00	67 872,27
1434	101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	44 298,92	45 619,11
1435	101-1879	Заклепка STD-985	кг	1,12	58,28	59,88
1436	101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,01	0,10	0,10
<b>Группа: Шайбы</b>						
1437	101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,001	1,66	1,69
1438	101-2040	Шайбы стальные	т	1120	80 639,83	82 694,74
1439	101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	60,03	61,67
1440	101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	61,02	62,68
1441	101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	61,02	62,68
1442	101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	61,02	62,68
1443	101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	1,12	61,02	62,68
1444	101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	61,02	62,68
1445	101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	61,02	62,68
1446	101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	61,02	62,68
1447	101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	1,12	61,02	62,68
1448	101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	1,12	61,02	62,68
1449	101-2174	Шайбы	т	1120	57 201,70	58 787,84
1450	101-2175	Шайбы пружинные	т	1120	67 660,89	69 456,22
1451	101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	0,1	572,81	584,31
1452	101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,12	61,45	63,12
1453	101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	1,12	60,25	61,89
1454	101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	0,01	7,11	7,25
1455	101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	1,12	369,83	377,67
1456	101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	1,12	218,38	223,19
<b>Группа: Шпильки</b>						
1457	101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	70 625,68	72 480,30
1458	101-1388	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	1120	78 693,41	80 709,39
1459	101-1390	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	1120	68 553,19	70 366,36
1460	101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	1120	81 867,60	83 947,06
1461	101-1396	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	1120	76 451,78	78 422,92
1462	101-1401	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	1120	76 445,02	78 416,03
1463	101-1419	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	1120	69 435,36	71 266,18
1464	101-1438	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	1120	43 893,77	45 213,75
1465	101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	34 573,95	35 707,54
1466	101-1464	Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	1120	36 337,93	37 506,80
1467	101-2591	Шпильки	шт.	0,01	10,71	10,92
1468	101-2592	Шпильки	компл.	0,1	97,10	99,08
1469	101-2593	Шпильки	кг	1,12	76,47	78,44
1470	101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	1,12	394,99	403,33
<b>Группа: Шплинты</b>						
1471	101-2196	Шплинты	кг	1,12	48,71	50,12

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1472	101-3917	Шпильки проволочные	кг	1,12	55,08	56,62
<b>Группа: Шурупы</b>						
1473	101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	1120	71 283,94	73 151,73
1474	101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	1120	48 905,45	50 325,67
1475	101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	1120	47 773,18	49 170,75
1476	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	1120	43 623,64	44 938,22
1477	101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	1120	42 347,27	43 636,32
1478	101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	1120	43 390,45	44 700,37
1479	101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	1120	47 107,24	48 491,49
1480	101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т	1120	64 056,88	65 780,13
1481	101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	1120	50 474,12	51 925,71
1482	101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	1120	44 842,27	46 181,22
1483	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт	0,002	0,18	0,18
1484	101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	0,1	12,80	13,10
1485	101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	0,05	6,31	6,46
1486	101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой (доп. РЦЦС. "8x100мм (ГОСТ1145-80)")	шт.	0,03	1,58	1,62
1487	101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	1120	43 039,09	44 341,98
1488	101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	т	1120	42 347,27	43 636,32
1489	101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	т	1120	43 390,45	44 700,37
1490	101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	т	1120	48 611,97	50 026,32
1491	101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	1120	48 611,97	50 026,32
1492	101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	т	1120	48 611,97	50 026,32
1493	101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 мм	т	1120	46 543,18	47 916,15
1494	101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт	0,001	0,11	0,11
1495	101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт	0,002	0,13	0,13
1496	101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт.	0,002	0,16	0,16
1497	101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	шт.	0,003	0,18	0,18
1498	101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	шт.	0,002	0,19	0,19
1499	101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,002	0,21	0,21
1500	101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,003	0,28	0,29
1501	101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт	0,002	0,23	0,23
<b>Подраздел: Скобяные изделия</b>						
<b>Группа: Изделия</b>						
1502	101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	компл.	0,5	226,23	230,95
1503	101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	0,5	30,51	31,31
1504	101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл	3,5	235,02	241,10
1505	101-0955	Упор оконный стальной	компл.	0,1	25,35	25,90
1506	101-0956	Петля накладная	шт	0,4	24,73	25,38
1507	101-0958	Завертка оцинкованная	компл	0,2	8,47	8,72
1508	101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	0,2	30,05	30,73
1509	101-0960	Задвижка накладная	шт.	0,2	50,95	52,05
1510	101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	0,2	209,90	214,18
1511	101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	0,2	159,90	163,18
1512	101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл	0,2	22,88	23,42
1513	101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	0,5	39,90	40,89
1514	101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл	0,8	209,04	213,54
1515	101-2004	Пружины	компл.	0,4	29,66	30,41
1516	101-2005	Щеколды	компл	0,2	63,56	64,91
1517	101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	0,4	17,37	17,87
1518	101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	0,3	13,14	13,53
1519	101-2008	Задвижки форточные	компл	0,2	42,95	43,89
1520	101-2009	Приборы форточные	компл	0,3	29,06	29,76
<b>Группа: Комплекты</b>						
1521	101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл	1	286,71	292,84
1522	101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	компл	2,3	573,43	585,81
1523	101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл	1,8	434,93	444,34
1524	101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	компл	2,2	679,81	694,27
1525	101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл	0,7	384,55	392,52
1526	101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двухпольных	компл.	0,9	434,19	443,23

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1527	101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	компл.	2,2	471,95	482,26
1528	101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	0,9	272,64	278,45
1529	101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	1,4	253,32	258,94
1530	101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	1,1	139,51	142,74
1531	101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	1,5	175,70	179,81
1532	101-0919	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	компл.	2,5	205,79	210,90
1533	101-0931	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	компл.	5,5	463,68	475,13
1534	101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	0,5	80,99	82,80
1535	101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	0,7	191,15	195,25
1536	101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	компл.	0,9	286,71	292,80
1537	101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,4	152,65	156,25
<b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</b>						
<b>Группа: Круги отрезные</b>						
1538	101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт	0,27	25,71	26,33
1539	101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт	1,5	4 040,84	4 122,25
1540	101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	0,22	17,23	17,67
1541	101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт	12,7	9 153,98	9 342,07
1542	101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт	1,5	8 549,04	8 720,61
<b>Группа: Круги шлифовальные, абразивные</b>						
1543	101-1605	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175x32x32 мм	шт	0,75	107,20	109,64
1544	101-1608	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x8x32 мм	шт.	1,54	73,93	76,02
1545	101-1611	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175x6x32 мм	шт	0,94	39,83	40,99
1546	101-1917	Шлифкруги	шт	0,1	50,10	51,14
1547	101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт	0,25	80,93	82,65
<b>Группа: Сверла кольцевые алмазные</b>						
1548	101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт	1	1 642,01	1 675,25
1549	101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт	1,1	1 980,46	2 020,51
1550	101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	1,1	2 138,93	2 182,15
1551	101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	шт	1,3	2 269,83	2 315,74
1552	101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт	1,6	2 755,01	2 810,74
1553	101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1,8	2 841,01	2 898,54
1554	101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2	3 194,59	3 259,27
1555	101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт	2,2	3 566,35	3 638,54
1556	101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт	2,5	3 785,40	3 862,10
1557	101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт	2,8	4 128,85	4 212,53
1558	101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	3,1	5 060,77	5 163,21
1559	101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт	3,6	5 575,07	5 687,99
1560	101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт	0,4	890,56	908,52
1561	101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт	0,6	1 261,76	1 287,23
1562	101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт	0,7	1 393,48	1 421,63
1563	101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт	0,9	1 580,62	1 612,59
1564	101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт	0,1	424,08	432,60
<b>Группа: Прочая оснастка</b>						
1565	101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт	4,4	149 010,33	151 992,27
1566	101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	0,6	12 584,26	12 836,18
1567	101-2431	Фреза для нарезчика	шт	0,5	1 330,99	1 357,80
1568	101-3943	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 4 м	шт	12,6	471,05	485,45
1569	101-3944	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м	шт	15,7	588,81	606,79
1570	101-3945	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м	шт	18,9	706,53	728,12

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1571	101-3946	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м	шт	22	824,30	849,47
1572	101-3947	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м	шт	31,5	1 177,58	1 213,57
1573	101-3948	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м	шт.	46,8	1 358,75	1 404,40
1574	101-3949	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м	шт	94,5	2 078,07	2 156,93
<b>Подраздел: Опалубка, леса, подмости</b>						
<b>Группа: Леса строительные</b>						
1575	101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1000	32 663,82	33 711,84
1576	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	810	6 627,79	7 080,09
1577	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1000	46 999,39	48 334,12
1578	101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	380	58 059,00	59 370,18
<b>Группа: Подмости</b>						
1579	101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	1000	45 056,29	46 352,16
<b>Группа: Опалубка деревянная</b>						
1580	101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт	47	2 444,01	2 511,44
1581	101-2599	Щиты опалубки ШД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м2	105	412,60	488,99
1582	101-2600	Щиты опалубки ШД 1 20 6 размером 1200х600х172 мм	м2	105	417,69	494,18
1583	101-2601	Щиты опалубки ШД 1 50,4 размером 1500х400х172 мм	м2	105	475,23	552,87
1584	101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2	10,5	932,50	955,29
<b>Группа: Опалубка металлическая</b>						
1585	101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	1000	44 628,15	45 915,45
1586	101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	1000	95 843,12	98 154,72
1587	101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций. щиты 1,2х0,5	м2	15	1 392,17	1 425,94
1588	101-2610	Опалубка стальная	т	1000	45 479,91	46 784,25
1589	101-2611	Опалубка металлическая	т	1000	47 090,40	48 426,95
1590	101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1000	56 144,42	57 916,20
1591	101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	50	4 793,54	4 921,86
<b>Раздел 1.02. Лесоматериалы</b>						
<b>Подраздел: Изделия общего назначения</b>						
<b>Группа: Дрань</b>						
1592	102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60	644,59	671,33
<b>Группа: Дрова</b>						
1593	102-0243	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	м3	710	474,09	647,45
1594	102-0245	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	710	449,14	622,00
1595	102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	м3	710	486,57	660,17
1596	102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	710	548,95	723,80
<b>Группа: Прочие изделия</b>						
1597	102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	0,71	23,07	23,69
1598	102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	85	774,33	809,43
1599	102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	710	2 880,30	3 101,78
1600	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,5	1,34	1,56
1601	102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	1,38	8,18	8,66
1602	102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт	30	163,87	174,07
<b>Группа: Фанера</b>						
1603	102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	м3	830	20 493,14	21 230,64
1604	102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм	м3	830	20 190,63	20 922,08
1605	102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	м3	830	19 993,39	20 720,89
1606	102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	830	17 424,63	18 100,76
1607	102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	830	34 470,48	35 487,52
1608	102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м3	830	15 615,44	16 255,38
<b>Подраздел: Пиломатериалы</b>						
<b>Группа: Бруски и брусья необрезные</b>						
1609	102-0035	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	610	4 873,20	5 111,45

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1610	102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	610	3 090,32	3 292,92
1611	102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	610	2 218,69	2 403,85
1612	102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	5 586,35	5 838,87
1613	102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	4 556,24	4 788,16
1614	102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	3 565,75	3 777,86
1615	102-0042	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	610	2 535,65	2 727,15
1616	102-0096	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	610	3 981,52	4 201,94
1617	102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	610	3 140,71	3 344,31
1618	102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	2 251,80	2 437,63
<b>Группа: Бруски и брусья обрезные</b>						
1619	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610	6 738,14	7 013,69
1620	102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610	5 338,98	5 586,55
1621	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610	4 271,30	4 497,52
1622	102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610	3 060,71	3 262,71
1623	102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	610	6 893,79	7 172,46
1624	102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	610	5 338,98	5 586,55
1625	102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	610	4 358,14	4 586,09
1626	102-0030	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	610	3 090,32	3 292,92
1627	102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	9 136,46	9 459,98
1628	102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	7 446,22	7 735,94
1629	102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	5 778,81	6 035,18
1630	102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610	6 906,78	7 185,71
1631	102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610	6 321,46	6 588,68
1632	102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610	4 448,43	4 678,19
1633	102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610	3 190,00	3 394,59
1634	102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	610	6 899,66	7 178,44
1635	102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	610	5 638,43	5 891,99
1636	102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	610	4 401,93	4 630,76
1637	102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	5 694,47	5 949,15
1638	102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	610	4 331,25	4 558,67
1639	102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	610	4 649,36	4 883,14
1640	102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	610	6 258,25	6 524,21
1641	102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	610	4 863,85	5 101,92
1642	102-8010	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	м3	610	25 225,86	25 871,17
<b>Группа: Горбыль</b>						
1643	102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	610	1 013,70	1 174,76
1644	102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	610	1 407,05	1 575,98
<b>Группа: Доски необрезные</b>						
1645	102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	3 368,98	3 577,15
1646	102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	2 426,47	2 615,79
1647	102-0068	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	3 929,90	4 149,29
1648	102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3 079,57	3 281,95

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1649	102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	2 206,26	2 391,18
1650	102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	4 042,10	4 263,73
1651	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	3 198,96	3 403,73
1652	102-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	2 355,82	2 543,73
1653	102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	4 511,17	4 742,18
1654	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	3 923,08	4 142,33
1655	102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	2 884,62	3 083,10
1656	102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	4 497,24	4 727,98
1657	102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	3 524,86	3 736,15
1658	102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	2 582,87	2 775,32
1659	102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	3 375,00	3 583,29
1660	102-0133	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	3 512,90	3 723,95
1661	102-0134	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	2 554,84	2 746,73
1662	102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	4 509,32	4 740,30
1663	102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	3 552,80	3 764,65
1664	102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	2 562,11	2 754,14
1665	102-0141	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	3 514,30	3 725,38
1666	102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	2 916,12	3 115,23
1667	102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3 639,81	3 853,40
1668	102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4 646,32	4 880,04
1669	102-0214	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	5 447,41	5 697,15
<b>Группа: Доски обрезные</b>						
1670	102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	7 500,00	7 790,79
1671	102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	6 116,31	6 379,43
1672	102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	4 732,62	4 968,06
1673	102-0046	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	3 368,98	3 577,15
1674	102-0047	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	6 779,66	7 056,04
1675	102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5 538,64	5 790,20
1676	102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4 297,61	4 524,35
1677	102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	3 079,57	3 281,95
1678	102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	6 670,70	6 944,90
1679	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	5 455,59	5 705,49
1680	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	4 240,48	4 466,08
1681	102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	3 025,37	3 226,67
1682	102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	6 670,70	6 944,90
1683	102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	5 440,64	5 690,24
1684	102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	4 234,24	4 459,72
1685	102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	3 051,49	3 253,31
1686	102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	7 084,75	7 367,24
1687	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	6 016,95	6 278,08
1688	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	4 510,99	4 742,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1689	102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	3 237,95	3 443,50
1690	102-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	6 150,00	6 413,79
1691	102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	4 775,00	5 011,29
1692	102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5 223,75	5 469,02
1693	102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	5 547,29	5 799,03
1694	102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	4 300,71	4 527,51
1695	102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	3 085,29	3 287,79
1696	102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	5 427,83	5 677,18
1697	102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	4 231,37	4 456,79
1698	102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	3 034,92	3 236,41
1699	102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5 649,03	5 902,80
1700	102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	4 386,31	4 614,83
1701	102-0122	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	3 190,04	3 394,63
1702	102-0154	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	6 579,10	6 851,47
1703	102-0158	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	4 853,08	5 090,93
1704	102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4 924,51	5 163,79
1705	102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	8 131,05	8 434,46
1706	102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	4 926,70	5 166,02
1707	102-0202	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	7 405,28	7 694,18
1708	102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3 129,31	3 332,69
1709	102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610	6 198,29	6 463,05
1710	102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	610	26 164,14	26 828,21
1711	102-8009	Доски дубовые II сорта	м3	610	22 974,12	23 574,39
<b>Группа: Заготовки</b>						
1712	102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м3	610	5 664,06	5 918,13
1713	102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	610	5 520,39	5 771,59
<b>Группа: Пластины и планки</b>						
1714	102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	710	1 717,02	1 915,23
1715	102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	710	3 922,29	4 164,61
<b>Подраздел: Лесоматериалы</b>						
<b>Группа: Бревна</b>						
1716	102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	710	3 629,68	3 866,15
1717	102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	м3	710	4 216,79	4 465,00
1718	102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	м3	710	2 948,27	3 171,11
1719	102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	710	2 180,48	2 387,96
1720	102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	710	2 091,77	2 297,48
1721	102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	710	2 123,02	2 329,35
1722	102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	710	2 045,99	2 250,78
<b>Группа: Подтоварник и жерди</b>						
1723	102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	710	1 853,43	2 054,37

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1724	102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	710	1 536,63	1 731,24
<b>Группа: Опоры и мачты</b>						
1725	102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	м3	810	3 629,68	3 889,23
1726	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	810	2 807,87	3 050,98
1727	102-0272	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	810	8 189,83	8 540,58
1728	102-0274	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	810	7 430,57	7 766,14
1729	102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	м3	810	5 099,23	5 388,17
<b>Группа: Стойки и обалол</b>						
1730	102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	м3	710	4 406,05	4 658,04
1731	102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	м3	710	4 056,38	4 301,38
1732	102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	м3	710	3 916,48	4 158,68
1733	102-0145	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	м3	710	2 946,44	3 169,24
1734	102-0146	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	м3	710	3 647,96	3 884,79
<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, полимерные и керамические</b>						
<b>Подраздел: Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой чёрные</b>						
<b>Группа: Чёрные легкие</b>						
1735	103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,5	34,01	35,28
1736	103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,12	48,06	49,86
1737	103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,73	59,39	61,66
1738	103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,33	72,44	75,20
1739	103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,22	95,67	99,25
1740	103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,71	129,44	134,28
1741	103-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,34	166,39	172,61
1742	103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,44	191,33	198,49
1743	103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,8	244,83	253,99
<b>Группа: Чёрные обыкновенные</b>						
1744	103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,28	31,11	32,24
1745	103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,66	40,44	41,90
1746	103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,39	60,33	62,48
1747	103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,09	75,00	77,72
1748	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,84	93,37	96,76
1749	103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,38	106,53	110,39

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1750	103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,05	159,82	165,80
1751	103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,34	195,66	202,87
1752	103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	286,21	296,75
<b>Подраздел: Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные</b>						
<b>Группа: Оцинкованные обыкновенные</b>						
1753	103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,29	48,09	49,56
1754	103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,67	62,38	64,29
1755	103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,41	97,01	99,90
1756	103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,11	125,63	129,37
1757	103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,87	150,32	154,86
1758	103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,92	216,99	223,27
1759	103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	314,02	323,12
1760	103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,43	371,80	382,56
1761	103-0057	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,83	433,54	446,09
1762	103-0058	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,4	546,89	562,72
1763	103-0059	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,3	674,79	694,32
1764	103-0060	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,3	807,10	830,46
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные</b>						
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные</b>						
1765	103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,89	29,79	30,73
1766	103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,15	59,00	61,03
1767	103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,31	57,35	59,40
1768	103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,74	63,37	65,72
1769	103-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,81	69,71	72,22
1770	103-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,33	77,01	79,87
1771	103-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,36	107,58	111,06
1772	103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4	124,38	128,45
1773	103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	116,84	121,00

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1774	103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,23	120,96	125,44
1775	103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	154,80	160,36
1776	103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,86	158,65	164,53
1777	103-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,71	201,44	208,91
1778	103-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	5,95	137,61	142,71
1779	103-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	234,40	242,01
1780	103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	8,39	207,99	215,46
1781	103-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,38	231,45	239,78
1782	103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,02	223,65	231,68
1783	103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	258,08	267,31
1784	103-0163	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,7	324,99	336,50
1785	103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,9	278,92	288,80
1786	103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,4	317,27	328,91
1787	103-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,6	345,71	358,39
1788	103-0171	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,4	385,09	399,27
1789	103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,3	405,02	419,16
1790	103-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	551,20	569,02
1791	103-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	484,67	501,86
1792	103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,6	547,83	567,71
1793	103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,8	722,33	748,54
1794	103-0183	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,1	487,27	504,95
1795	103-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,2	567,76	587,48
1796	103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,4	695,22	719,55
1797	103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,5	829,44	858,46
1798	103-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	950,82	984,28
1799	103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,6	1 095,46	1 133,79
1800	103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,1	906,93	938,13

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1801	103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,5	1 082,08	1 119,32
1802	103-0197	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,9	1 242,19	1 285,15
1803	103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,3	1 432,97	1 482,27
1804	103-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,7	868,68	898,57
1805	103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,5	1 082,08	1 119,32
1806	103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	47,2	1 292,98	1 337,48
1807	103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,5	1 712,39	1 771,31
1808	103-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,1	1 900,64	1 966,33
1809	103-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,9	1 270,02	1 313,54
1810	103-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	м	63,9	1 768,29	1 828,88
1811	103-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	м	72,8	1 978,76	2 047,07
1812	103-0212	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	2 176,63	2 252,42
1813	103-0919	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1000	26 751,93	27 681,71
1814	103-0922	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,7	337,99	349,76
1815	103-0923	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	14,3	355,56	368,31
1816	103-8002	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм	т	1000	24 790,78	25 681,34
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные</b>						
1817	103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	51,9	1 458,75	1 508,42
1818	103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,2	1 748,14	1 807,65
1819	103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	72,3	2 032,55	2 101,74
1820	103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	82,5	2 219,45	2 296,41
1821	103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	2 894,97	2 993,53
1822	103-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,7	1 818,25	1 880,16
1823	103-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,5	2 179,08	2 253,25
1824	103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	90,3	2 539,31	2 625,75
1825	103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	м	103	3 241,37	3 346,85
1826	103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	128	3 599,25	3 721,77
1827	103-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	м	153	4 298,19	4 444,55

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1828	103-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,1	2 167,32	2 241,10
1829	103-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,3	2 595,58	2 683,93
1830	103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	108	3 035,66	3 139,01
1831	103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	м	124	4 221,15	4 354,52
1832	103-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	м	153	4 298,19	4 444,55
1833	103-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм	м	168	4 673,43	4 833,22
1834	103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	183	5 148,38	5 323,58
1835	103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	123	3 457,59	3 575,29
1836	103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	175	4 922,97	5 090,50
1837	103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	209	5 880,79	6 080,90
1838	103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	140	3 937,00	4 071,00
1839	103-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	160	4 497,63	4 650,74
1840	103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	м	200	5 622,03	5 813,42
1841	103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	239	6 724,92	6 953,76
1842	103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	м	224	6 302,73	6 517,21
1843	103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	269	7 556,50	7 813,81
1844	103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	249	6 992,58	7 230,72
1845	103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	298	8 366,12	8 651,08
1846	103-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	347	9 760,48	10 092,67
1847	103-0275	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	274	7 701,42	7 963,61
1848	103-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	298	8 366,12	8 651,08
1849	103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	358	10 075,33	10 418,16
1850	103-0283	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	416	11 599,33	11 995,53
1851	103-0286	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	355	9 968,15	10 307,65
1852	103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	348	9 794,48	10 127,74
1853	103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	493	13 847,37	14 318,92
1854	103-0298	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	562	15 469,13	16 000,35

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1855	103-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	603	16 933,84	17 510,54
1856	103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	446	12 098,97	12 517,00
<b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов</b>						
<b>Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</b>						
1857	103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,7	488,97	505,34
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52</b>						
1858	103-0857	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 12 мм	м	241,51	7 165,77	7 404,41
1859	103-8001	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 920 мм толщина стенок 12 мм	м	265,04	8 024,14	8 289,24
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</b>						
1860	103-0884	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	м	301,3	10 512,37	10 841,55
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60</b>						
1861	103-0897	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	м	362,8	12 730,58	13 128,40
1862	103-0899	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	549,1	24 303,83	25 006,66
<b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные</b>						
<b>Группа: Горячедеформированные</b>						
1863	103-0348	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,76	114,80	118,19
1864	103-0352	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,58	110,46	114,09
1865	103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	149,72	154,54
1866	103-0362	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,55	324,60	334,07
1867	103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,26	206,05	212,64
1868	103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,1	262,04	270,09
1869	103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	242,04	249,80
1870	103-0393	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,2	520,70	536,72
1871	103-0396	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	10,8	390,69	402,77
1872	103-0400	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 7 мм	м	16,4	495,10	511,48
1873	103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	338,71	349,55
1874	103-0408	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 9 мм	м	22	779,98	804,26
1875	103-0411	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,2	360,58	372,61
1876	103-0425	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,3	817,72	842,88
1877	103-0430	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5 мм	м	15	550,04	566,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1878	103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,7	391,87	404,72
1879	103-0439	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,8	519,58	536,20
1880	103-0445	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 10 мм	м	30,3	1 111,07	1 145,26
1881	103-0446	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,4	621,43	640,34
1882	103-0449	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,6	792,05	816,42
1883	103-0455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	623,00	642,96
1884	103-0458	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,2	960,35	989,90
1885	103-0459	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	29,8	1 092,31	1 125,92
1886	103-0461	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 10 мм	м	36,7	1 319,55	1 360,43
1887	103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,5	1 085,39	1 119,53
1888	103-0470	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,6	1 261,24	1 300,91
1889	103-0473	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10 мм	м	51,5	2 007,52	2 068,00
1890	103-0474	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм	м	45,9	1 655,42	1 706,64
1891	103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,3	1 886,39	1 944,76
1892	103-0479	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12 мм	м	77,2	3 257,84	3 353,47
1893	103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	62,5	2 254,26	2 324,02
1894	103-0489	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 12 мм	м	92,6	3 907,72	4 022,43
1895	103-0495	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	м	81,7	2 865,00	2 954,55
1896	103-0499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм	м	92,6	3 723,85	3 834,88
1897	103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103	4 142,00	4 265,50
1898	103-0502	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм	м	122	4 905,55	5 051,82
1899	103-0930	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	115,5	3 904,68	4 028,37
1900	103-1042	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм	м	2,76	124,14	127,71
1901	103-1060	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,55	245,34	252,83
<b>Группа: Обсадные</b>						
1902	103-0520	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	29	868,23	897,04
1903	103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	46,3	1 385,95	1 431,95
1904	103-0550	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	65,9	1 973,40	2 038,88

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1905	103-0560	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 11 мм	м	84,8	2 662,05	2 748,77
1906	103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	м	81,1	2 545,47	2 628,40
1907	103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	м	108	3 389,37	3 499,79
1908	103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	102,7	3 222,34	3 327,32
1909	103-0583	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	125,9	3 952,85	4 081,60
1910	103-0584	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	136,3	4 275,97	4 415,29
1911	103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22	724,58	747,75
1912	103-0939	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм	м	525	87 682,86	89 643,76
1913	103-0940	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм	м	669	109 167,35	111 614,78
1914	103-0950	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм	м	872	124 710,75	127 549,17
1915	103-0969	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм	м	1433	163 202,83	167 032,55
1916	103-0970	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм	м	1616	233 977,41	239 294,86
1917	103-0990	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм	м	1922	275 289,73	281 554,21
1918	103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	612	183 749,49	187 666,06
1919	103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	423	79 009,41	80 756,57
1920	103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	886	243 799,54	249 025,27
1921	103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	572	105 430,00	107 764,39
1922	103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	1910	329 625,00	336 971,45
1923	103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	1232	173 102,00	177 050,36
1924	103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	1162	277 654,35	283 666,12
1925	103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	770	120 528,00	123 242,51
1926	103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	2153	472 165,35	482 458,53
1927	103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	м	1420	204 009,90	208 650,63
1928	103-1048	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	2561	555 019,17	567 130,49
1929	103-1049	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	м	1652	241 209,45	246 685,75
<b>Группа: Бурильные</b>						
1930	103-0589	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,4	869,44	891,33
1931	103-0590	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 9 мм	м	14,2	941,51	965,95
1932	103-0592	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,2	1 299,72	1 331,32
1933	103-0603	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм	м	28	2 414,93	2 474,29
1934	103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,3	2 343,98	2 404,79
1935	103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,8	379,49	388,98
1936	103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	м	9	676,45	693,53
1937	103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	23,9	1 892,26	1 939,54
<b>Подраздел: Трубы чугунные</b>						
<b>Группа: Канализационные</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1938	103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	277,60	285,32
1939	103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	582,38	598,96
1940	103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	864,18	889,36
<b>Группа: Напорные раструбные</b>						
1941	103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	14,5	483,81	499,21
1942	103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	17,8	588,19	606,98
1943	103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	22,9	743,35	767,25
1944	103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	29,4	912,61	942,47
1945	103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	36,3	1 132,91	1 169,90
1946	103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	52,5	1 575,48	1 627,72
1947	103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	м	71	2 048,70	2 117,70
1948	103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	91,8	2 597,50	2 685,69
1949	103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	115	3 542,65	3 658,90
1950	103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	141	4 180,96	4 320,24
1951	103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	195	5 864,46	6 058,73
1952	103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	261	7 682,16	7 938,83
1953	103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	336	9 825,11	10 154,24
1954	103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	422	12 319,17	12 732,13
1955	103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	516	15 039,11	15 543,58
1956	103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	622	17 347,67	17 940,15
1957	103-8046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	37,1	1 575,48	1 621,64
<b>Группа: Отопительные ребристые</b>						
1958	103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт	52,8	5 185,06	5 309,60
1959	103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	794,42	818,56
1960	103-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	1 673,96	1 723,94
1961	103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт	62,6	2 317,06	2 388,12
1962	103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт	2,5	84,55	87,23
<b>Подраздел: Трубы прочие</b>						
<b>Группа: Трубы общего применения</b>						
1963	103-0912	Трубы-кондуктор (доп. РЦЦС читать "Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм")	м	29,8	1 092,31	1 125,92
1964	103-0918	Трубы стальные	т	1000	26 000,00	26 914,74
1965	103-0920	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	45	26 272,81	26 816,03
1966	103-0921	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,5	33 036,25	33 721,65
1967	103-0931	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	92,6	49 014,23	50 031,07
1968	103-0932	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	104	65 477,12	66 827,72
1969	103-0933	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	124	79 945,12	81 592,97
1970	103-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	м	2,71	1 438,56	1 468,59
1971	103-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	м	3,17	10 325,75	10 533,52
1972	103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	м	3,69	12 365,24	12 614,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1973	103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	м	3,96	13 601,81	13 875,41
1974	103-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	м	4,22	14 838,42	15 136,85
1975	103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	м	4,75	17 805,07	18 183,05
1976	103-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	м	5,28	21 364,98	21 794,36
1977	103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	м	6,33	29 483,40	30 075,57
1978	103-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	м	10,55	40 685,86	41 503,74
1979	103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	м	12,06	56 145,12	57 272,79
1980	103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	м	13,56	77 479,79	79 034,74
1981	103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	м	15,07	106 921,04	109 065,41
1982	103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	м	18,09	160 379,30	163 594,03
1983	103-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	м	22,61	240 573,54	245 393,94
1984	103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	2,3	5 171,51	5 275,85
1985	103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	2,8	6 957,19	7 097,44
1986	103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	3,4	7 985,94	8 147,01
1987	103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	5,1	11 052,86	11 275,93
1988	103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	6,8	15 915,30	16 236,29
1989	103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	7,6	19 097,38	19 482,33
1990	103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	8,5	26 354,20	26 884,64
1991	103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	12,24	36 367,69	37 099,88
1992	103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	20,3	50 165,73	51 177,06
1993	103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	23,2	69 223,72	70 617,35
1994	103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	26,2	95 577,15	97 499,04
1995	103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	29	124 250,30	126 746,75
1996	103-8053	Трубы из вторичного полистилена диаметром 100 мм	м	1,1	44,21	45,81
<b>Группа: Трубы дренажные</b>						
1997	103-0981	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 100 мм	м	6,1	125,28	131,74
1998	103-0982	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 150 мм	м	9,4	204,53	214,72
1999	103-0983	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм	м	13,1	281,09	295,21
2000	103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	м	1,1	51,47	53,01
2001	103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	1,1	102,50	105,06
2002	103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	1000 м	250	31 051,91	31 788,71
2003	103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	1000 м	510	59 724,34	61 154,97
2004	103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	1000 шт.	4030	186 571,23	192 168,62
2005	103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	1000 шт.	11820	560 494,38	577 177,15
2006	103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	27,8	798,27	825,21
2007	103-8030	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	м	24,9	457,53	482,84
2008	103-8031	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	м	40,4	816,43	858,97
2009	103-8051	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	1000 шт.	7990	311 532,38	322 947,69
2010	103-8052	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	1000 шт.	11820	563 193,85	582 127,65
2011	103-9104-001	Трубы дренажные керамические диаметром 50 мм	м	4,5	194,06	200,86
2012	103-9104-002	Трубы дренажные керамические диаметром 75 мм	м	8,2	316,16	327,81
2013	103-9104-003	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	м	12,1	559,73	578,78
2014	103-9104-004	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	м	24	934,71	968,98
2015	103-9104-005	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	м	35,5	1 689,50	1 746,32
2016	103-9104-006	Трубы дренажные керамические диаметром 50 мм	1000 шт.	1500	64 680,49	66 947,45
2017	103-9104-007	Трубы дренажные керамические диаметром 75 мм	1000 шт.	2730	105 368,56	109 247,41
<b>Группа: Трубы керамические</b>						
2018	103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	м	30,9	983,90	1 017,89
2019	103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	м	43,3	1 449,40	1 498,44
2020	103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	м	56,6	1 841,90	1 904,94
2021	103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	м	75	2 784,40	2 874,82
2022	103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	м	97	3 562,50	3 678,66
2023	103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	м	118	4 284,60	4 424,92
2024	103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	м	145	4 791,50	4 954,47

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2025	103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	м	174	6 446,90	6 656,41
2026	103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м	192	7 609,30	7 850,39
2027	103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	208	8 860,80	9 134,32
<b>Группа: Трубы металлополимерные</b>						
2028	103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	0,11	42,27	43,17
2029	103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	0,14	45,53	46,50
2030	103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	0,17	58,66	59,91
2031	103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	0,11	53,49	54,61
2032	103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	0,14	58,83	60,07
2033	103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	0,17	72,36	73,89
<b>Группа: Трубы полиэтиленовые безнапорные</b>						
2034	103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	4,7	803,11	821,34
<b>Группа: Трубы стальные изолированные</b>						
2035	103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	160	9 800,89	10 060,07
2036	103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	161	11 462,11	11 754,91
2037	103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	220	15 959,38	16 365,41
2038	103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	313	22 002,98	22 566,59
2039	103-0951	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	17,17	627,50	646,82
2040	103-0952	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	23	900,12	927,20
2041	103-0953	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	26,97	980,60	1 010,86
2042	103-0954	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	34,07	1 105,51	1 141,07
2043	103-0955	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	41,98	1 389,81	1 434,18
2044	103-0956	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	54	1 964,92	2 025,54
2045	103-0957	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	71,6	2 292,04	2 366,15
2046	103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	87,3	2 692,26	2 780,57
2047	103-0959	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	115,5	3 064,92	3 171,81
2048	103-0960	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	156	4 653,09	4 807,73
2049	103-0961	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	189,5	5 819,97	6 011,18
2050	103-0962	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	м	202	6 500,90	6 710,65

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2051	103-0963	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	м	257	7 235,04	7 481,19
2052	103-0964	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	313	8 167,21	8 454,11
2053	103-0965	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	343	9 282,47	9 603,51
2054	103-0966	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	373	10 431,28	10 787,14
2055	103-0967	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	425	11 585,65	11 985,13
2056	103-0968	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	508	13 244,81	13 710,24
2057	103-0971	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	6	558,79	572,33
2058	103-0972	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	8	643,23	659,26
2059	103-0973	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	9	792,49	811,89
2060	103-0974	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	12	942,70	966,29
2061	103-0975	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	15	1 184,78	1 214,40
2062	103-0976	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	21	1 509,02	1 547,49
2063	103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	40	2 315,85	2 377,96
2064	103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	56	3 251,57	3 338,70
2065	103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	67	4 096,73	4 205,11
2066	103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	108	6 155,42	6 321,16
2067	103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	252	17 242,67	17 686,99
2068	103-0985	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	282	19 838,23	20 346,31
2069	103-0991	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	25,6	506,84	527,09
2070	103-0992	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	27,3	609,49	632,46
2071	103-0993	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	28,4	635,21	659,12
2072	103-0994	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	31,3	879,66	909,61
2073	103-0995	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	33,7	1 028,05	1 061,91
2074	103-0996	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	40	1 262,91	1 303,96
2075	103-0997	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	57,6	1 839,79	1 899,32
2076	103-0998	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	91,3	2 394,08	2 478,00
2077	103-0999	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	101,5	2 640,78	2 733,66

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2078	103-1000	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	142	4 399,24	4 543,27
2079	103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	6	262,92	270,54
2080	103-8007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,62	270,39	277,62
2081	103-8008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	8,39	411,50	423,05
2082	103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10,3	486,51	500,31
2083	103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19	833,05	857,21
2084	103-8011	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	31,6	1 371,89	1 411,80
2085	103-8012	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	45	1 945,60	2 002,28
2086	103-8013	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	47,2	2 247,27	2 310,85
2087	103-8014	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	54,9	2 855,26	2 934,04
2088	103-8015	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	72,3	3 448,55	3 546,06
<b>Группа: Трубы стальные квадратные и прямоугольные</b>						
2089	103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ	т	1000	24 279,66	25 159,99
<b>Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие изделия</b>						
<b>Группа: Быстроразъемные соединения</b>						
2090	103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл	15,6	1 072,16	1 099,76
<b>Группа: Контргайки из ковкого чугуна</b>						
2091	103-0120	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт	0,88	106,61	109,09
<b>Группа: Муфты из ковкого чугуна</b>						
2092	103-0102	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт	1,77	184,05	188,42
2093	103-0103	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	10 шт.	2,58	322,12	329,58
2094	103-0105	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт	5,47	597,53	611,64
<b>Группа: Муфты к трубам бурильным</b>						
2095	103-0619	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	9	1 127,34	1 153,44
<b>Группа: Соединения раструбные</b>						
2096	103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	82	4 540,30	4 663,47
2097	103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл	106	6 053,72	6 216,63
2098	103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл	119	6 703,32	6 884,36
2099	103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл	131	7 378,00	7 577,27
<b>Группа: Тройники из ковкого чугуна</b>						
2100	103-0082	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	1,52	186,44	190,77
<b>Группа: Фасонные чугунные части</b>						
2101	103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	т	1000	128 973,84	131 948,06
2102	103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	1000	119 890,97	122 683,53
2103	103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	т	1000	77 733,23	79 682,63
2104	103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	т	1000	65 460,30	67 164,25
2105	103-0938	Муфты подвижные диаметром 50 мм	шт.	1,8	70,81	72,94
2106	103-1011	Муфты подвижные диаметром 100 мм	шт	4,1	175,99	181,13
2107	103-1012	Муфты подвижные диаметром 150 мм	шт	6,5	359,93	369,70
2108	103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	шт	3	116,16	119,67
2109	103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	шт	7,7	317,28	326,67

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Фасонные стальные части</b>						
2110	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	1000	34 200,58	35 279,33
2111	103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	1000	31 043,61	32 059,22
<b>Группа: Фасонные части полиэтиленовые безнапорные</b>						
2112	103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	1,6	357,60	365,50
<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>						
<b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>						
<b>Группа: Асбозурит</b>						
2113	104-0001	Асбозурит	м3	727	20 385,97	21 130,30
2114	104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	1656	20 489,85	21 666,40
<b>Группа: Вата</b>						
2115	104-0002	Вата минеральная	м3	111	1 535,94	1 661,85
<b>Группа: Заливочные материалы</b>						
2116	104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	127,29	130,29
2117	104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1	113,13	115,85
2118	104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	150,98	154,46
2119	104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	135,09	138,25
2120	104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	1	172,60	176,51
<b>Группа: Материалы термоусаживающиеся изоляционные</b>						
2121	101-1881-001	Пластина замковая термоусаживающаяся 338 мм	шт	0,05	150,17	153,19
2122	101-1881-002	Пластина замковая термоусаживающаяся 438 мм	шт	0,08	241,66	246,53
2123	101-1881-003	Пластина замковая термоусаживающаяся 638 мм	шт.	0,14	274,35	279,90
2124	103-1340	Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87	шт	1,5	885,35	903,65
2125	104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	0,08	241,66	246,53
<b>Группа: Маты и войлок</b>						
2126	104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	104	2 515,45	2 613,91
2127	104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	130	2 692,28	2 806,32
2128	104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	130	2 871,76	2 989,39
2129	104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	130	3 397,39	3 525,53
2130	104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	1040	3 725,33	4 281,38
2131	104-0048	Маты технические МТ-25	м	30	1 373,28	1 426,47
2132	104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м3	51	2 561,17	2 656,13
2133	104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3	78	1 927,00	2 001,66
2134	104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м3	208	2 655,22	2 804,63
2135	104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	75	1 979,49	2 053,81
2136	104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	12,6	336,08	353,60
2137	104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	156	2 278,39	2 396,18
2138	104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	125	3 355,71	3 530,02
<b>Группа: Плиты</b>						
2139	104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82) (прим РЦЦС в наименовании ресурса допущена ошибка, читать "на битумном связующем М-250 (ГОСТ 10140-2003)")	м3	270	5 941,96	6 185,81
2140	104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3	164	2 773,42	2 904,83
2141	104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	м3	164	3 018,14	3 154,44
2142	104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	262	5 653,23	5 887,60
2143	104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	197	3 018,13	3 169,71
2144	104-0095	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	м2	3,2	369,16	378,02

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2145	104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ	м2	8,4	180,94	188,45
2146	104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	2,42	97,80	100,88
2147	104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	3,88	156,52	161,45
2148	104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	32,5	1 969,58	2 036,84
2149	104-0103-02	Плиты теплоизоляционные из вспененного полистирола с добавлением антипирена ПСБ-С-20 (ГОСТ 15588-86)	м3	19	1 202,85	1 243,20
2150	104-0103-06	Вспененные гранулы полистирола	м3	7	4 375,00	4 468,51
2151	104-0103-07	Дробленый пенополистирол	м3	7,6	570,00	587,92
2152	104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	5,82	234,78	242,17
2153	104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	164	2 203,32	2 388,02
2154	104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м3	32,5	1 969,58	2 036,84
2155	104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м3	45,9	3 555,51	3 665,98
2156	104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	32,5	1 969,58	2 036,84
2157	104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	78	5 401,52	5 576,44
2158	104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м3	298	20 354,77	20 899,84
2159	104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	490	8 169,16	8 752,73
2160	104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3	98	2 214,04	2 303,70
2161	104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	3,14	1 042,82	1 065,14
2162	104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	16,2	1 124,32	1 160,70
2163	104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	24,4	1 397,20	1 446,06
2164	104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	45,9	3 555,51	3 665,98
2165	104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	1020	340 208,72	347 485,17
2166	104-1778	Плита фронтальная	кг	1	23,61	24,48
2167	104-2081	Плиты акустические типа «Акмигран» марки 400	м2	3,2	175,42	180,41
2168	104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	м2	0,26	37,99	38,97
2169	104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	м2	0,32	41,64	42,75
2170	104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	м2	0,51	55,33	56,88
2171	104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	м2	0,31	59,77	61,23
2172	104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	м2	0,39	64,69	66,32
2173	104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	м2	0,62	81,78	83,95
2174	104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м2	0,77	90,45	92,92
2175	104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	м2	0,41	97,38	99,67
2176	104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	м2	0,52	107,56	110,16
2177	104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м2	0,83	137,35	140,81
2178	104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м2	1,03	159,56	163,64
<b>Группа: Прочие теплоизоляционные материалы</b>						
2179	104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	0,2	641,51	654,43
2180	104-0126	Диоктилфталат	кг	1	48,67	50,10
2181	104-0127	Хлорметилен	кг	1	102,85	105,37
2182	104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	0,19	34,24	35,09
2183	104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	0,26	37,99	38,97
2184	104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	0,32	41,64	42,75
2185	104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	0,51	55,33	56,88
2186	104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	0,64	63,15	64,96
2187	104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	0,23	55,46	56,76
2188	104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	0,31	59,77	61,23
2189	104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	0,39	64,69	66,32
2190	104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	0,62	81,78	83,95

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2191	104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	0,77	90,45	92,92
2192	104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	0,31	83,64	85,58
2193	104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	0,41	97,38	99,67
2194	104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	0,52	107,56	110,16
2195	104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	0,83	137,35	140,81
2196	104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	1,03	159,56	163,64
2197	104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м3	1600	4 715,52	5 550,66
2198	104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	1	340,00	347,26
<b>Группа: Стеклопластик рулонный</b>						
2199	104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	9	1 264,13	1 295,26
2200	104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	303	56 018,13	57 278,78
<b>Группа: Скорлупы</b>						
2201	104-0201	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл	7	149,97	156,21
2202	104-0202	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	7	147,74	153,94
2203	104-0203	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	7	168,87	175,49
2204	104-0204	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	7	172,20	178,89
2205	104-0205	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл	10	198,25	206,85
2206	104-0206	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	10	213,91	222,82
2207	104-0207	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл	13	358,22	371,40
2208	104-0208	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	16	529,43	547,42
2209	104-0209	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл	16	686,65	707,79
2210	104-0210	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	16	936,76	962,90
2211	104-0211	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл	6	130,56	135,95
2212	104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	6	141,23	146,83
2213	104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл	6	138,19	143,73
2214	104-0214	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл	6	150,80	156,59
2215	104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	9	188,84	196,79
2216	104-0216	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	9	222,80	231,43
2217	104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл	11	272,15	282,68
2218	104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл	12	332,56	344,77
2219	104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл	14	419,55	434,43
2220	104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл	18,35	574,52	594,51
2221	104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл	22,83	587,63	609,95
2222	104-0222	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	27,14	725,57	752,65
2223	104-0223	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	27,14	836,30	865,59
2224	104-0224	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	30,91	968,94	1 002,63
2225	104-0225	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	34,68	1 079,30	1 116,94
2226	104-0226	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл	38,45	1 308,48	1 352,45
2227	104-0227	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл	46	1 422,16	1 471,90
2228	104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл	6	66,24	70,34
2229	104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	компл.	7	77,28	82,07
2230	104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	компл	8	88,32	93,79

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2231	104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл	9	99,36	105,52
2232	104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	компл	10	110,40	117,24
2233	104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	компл	11	121,44	128,96
2234	104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	компл	15	165,60	175,86
2235	104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	компл	18	198,72	211,03
2236	104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	компл.	21	231,84	246,20
2237	104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	компл.	26	287,04	304,82
2238	104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	компл.	29	320,16	339,99
2239	104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	компл.	32	353,28	375,17
2240	104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	компл.	37	408,48	433,79
2241	104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	компл.	42	463,68	492,41
2242	104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	компл.	48	529,93	562,75
2243	104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	компл	53	585,13	621,37
2244	104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	компл.	59	651,37	691,71
2245	104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	компл	70	736,40	783,54
<b>Группа: Сегменты</b>						
2246	104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	295	13 852,33	14 265,96
2247	104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	40,6	2 925,55	3 002,86
2248	104-0147	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	197	2 697,36	2 842,53
<b>Группа: Стекловолокно</b>						
2249	104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	1	82,40	84,51
<b>Группа: Ткани и холсты стеклянные</b>						
2250	104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт	10 м2	1	86,64	88,83
2251	104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	293	106 470,19	108 715,25
2252	104-0089	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п	1000 м2	389	56 630,48	57 916,64
2253	104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м2	289	48 690,20	49 778,08
2254	104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	11	3 541,01	3 616,18
2255	104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	м2	0,29	106,47	108,71
2256	104-0172	Стеклоткань	м	0,3	41,19	42,14
2257	104-0303	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	1000 м2	110	13 096,86	13 402,22
2258	104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	м2	0,47	112,28	114,71
2259	104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	0,3	31,36	32,11
2260	104-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	м2	0,39	56,63	57,92
2261	104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 м2	5	86,64	90,69
2262	104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	5	62,58	66,15
<b>Группа: Кирпич, щебень и песок</b>						
2263	104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	206	2 756,22	2 945,02
2264	104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	309	1 915,42	2 096,80
2265	104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	77	1 791,84	1 863,33
2266	104-0113	Кирпич пеностомитовый	м3	420	18 532,86	19 000,46
2267	104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	1000	14 500,82	15 185,58
2268	104-8099	Термолит	м3	900	829,53	1 212,03
<b>Группа: Фольга</b>						
2269	104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м2	35	1 444,00	1 489,09
2270	104-0115	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	1	111,82	114,45
2271	104-0124	Фольга медная М1	кг	1	246,93	252,33
2272	104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	1000	156 936,60	160 538,35
2273	104-1299	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	1	156,94	160,54
<b>Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</b>						
2274	104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м3	244	16 417,11	16 858,43

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2275	104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	244	14 163,35	14 559,59
2276	104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	244	13 431,10	13 812,70
2277	104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	210	13 553,76	13 922,07
2278	104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	155	19 949,13	20 419,88
2279	104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	0,26	373,59	381,18
2280	104-0675	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	8,3	575,00	590,35
2281	104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	490	11 046,49	11 494,30
<b>Группа: Шнуры теплоизоляционные</b>						
2282	104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	0,45	210,16	214,54
2283	104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	0,81	21,19	21,99
2284	104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м3	54	4 834,91	4 956,61
<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>						
<b>Группа: Детали покрытий теплоизоляционных</b>						
2285	104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	2,2	142,56	146,43
2286	104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м2	1,85	59,96	62,02
2287	104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	1,7	292,48	299,12
2288	104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	5,28	245,42	252,78
2289	104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	3,5	218,39	224,38
2290	104-0169	Клипсы (зажимы)	шт	0,02	2,35	2,41
<b>Группа: Изделия теплоизоляционные</b>						
2291	104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	350	1 496,10	1 688,08
<b>Группа: Конструкции полносборные</b>						
2292	104-0049	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	170	11 507,98	11 816,85
2293	104-0050	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	161	11 056,15	11 351,81
2294	104-0191	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	184	11 226,27	11 535,99
2295	104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	266	15 071,33	15 495,92
2296	104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	352	12 653,59	13 069,65
2297	104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м3	166	7 343,27	7 632,49
2298	104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м3	144	8 699,10	8 996,56
<b>Группа: Конструктивные элементы</b>						
2299	104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	43,5	859,68	894,04
2300	104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	41,1	823,56	856,26
2301	104-9082-01	Панели стеновые асбестоцементные глухие (ГОСТ 18128-82)	м2	73,4	1 837,25	1 902,97
2302	104-9082-02	Панели стеновые асбестоцементные с окнами марки 1ПНСА для жилых зданий (ГОСТ 18128-82)	м2	82,8	2 717,50	2 810,19

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2303	104-9082-03	Панели стеновые асбестоцементные с окнами марки 2ПНСА для школ и детских яслей-садов (ГОСТ 18128-82)	м2	69,3	2 456,15	2 537,36
<b>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи</b>						
<b>Подраздел: Метизы</b>						
<b>Группа: Закладные болты</b>						
2304	105-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3 6 и 6/3.6	т	1120	46 512,77	47 885,13
2305	105-0013	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4 8 и 6/4.8	т	1120	45 272,43	46 619,99
2306	105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	1120	46 512,77	47 885,13
<b>Группа: Клеммные болты</b>						
2307	105-0008	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3 6 и 6/3.6	т	1120	47 721,81	49 118,36
2308	105-1332	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75	т	1000	47 721,81	49 070,99
<b>Группа: Путевые болты</b>						
2309	105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1120	68 503,48	70 315,66
<b>Группа: Стыковые болты</b>						
2310	105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	т	1120	65 784,41	67 542,21
2311	105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	т	1120	64 163,54	65 888,92
2312	105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	т	1120	53 640,95	55 155,88
2313	105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	т	1120	71 250,74	73 117,86
2314	105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140	т	1120	69 734,24	71 571,03
2315	105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160	т	1120	67 293,56	69 081,54
2316	105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	т	1120	54 913,41	56 453,79
<b>Группа: Шайбы</b>						
2317	105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	т	1120	70 021,69	71 864,23
2318	105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	т	1120	82 835,48	84 934,30
2319	105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	т	1120	77 327,01	79 315,66
2320	105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	т	1120	80 484,70	82 536,50
2321	105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	т	1120	95 280,25	97 627,96
2322	105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	т	1120	88 868,35	91 087,83
2323	105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	1120	62 471,11	64 162,64
2324	105-0520	Шайбы двухвитковые	т	1120	62 471,11	64 162,64
2325	105-1350	Шайбы пружинные путевые 22	т	1120	70 021,69	71 864,23
2326	105-1351	Шайбы пружинные путевые 24	т	1120	82 835,48	84 934,30
2327	105-1352	Шайбы пружинные путевые 27	т	1120	77 327,01	79 315,66
<b>Группа: Шплинты</b>						
2328	105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	1,12	23,88	24,80
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>						
<b>Группа: Брусья</b>						
2329	105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	808	15 898,61	16 403,07
2330	105-0122	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	м3	808	11 047,76	11 587,67
2331	105-1254	Брусья деревянные пропитанные мостовые	м3	810	18 392,51	19 080,10
<b>Группа: Костыли</b>						
2332	105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм	т	1120	36 556,85	37 730,10
2333	105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм	т	1120	36 114,32	37 278,72
2334	105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	1120	102 119,75	104 604,25
<b>Группа: Клеммы</b>						
2335	105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	1120	36 190,73	37 356,65
2336	105-1450	Клемма ПК	шт.	0,625	23,79	24,51
<b>Группа: Клинья</b>						
2337	105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	1120	38 793,08	40 011,05

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Крестовины</b>						
2338	105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	949	101 882,00	104 294,25
2339	105-0084	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.	823	131 869,50	134 831,76
2340	105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.	641	109 166,19	111 602,55
2341	105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	904	92 232,00	94 433,49
2342	105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	701	85 068,14	87 046,22
<b>Группа: Накладки</b>						
2343	105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1120	36 182,66	37 348,42
2344	105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	1120	36 182,66	37 348,42
2345	105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	1120	46 478,98	47 850,67
2346	105-0141	Накладка Р50	т	1120	28 657,03	29 672,28
2347	105-1411	Накладка 2Р65	шт.	23,8	857,89	884,44
<b>Группа: Остряк</b>						
2348	105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт	242	15 897,05	16 310,51
<b>Группа: Перевод стрелочный</b>						
2349	105-0094	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	14382	640 393,50	658 878,52
2350	105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл	6757	267 515,50	275 533,07
2351	105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9449	422 307,71	434 483,76
2352	105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	9328	333 301,62	343 649,79
2353	105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл	6853	383 344,20	393 716,24
2354	105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.	10559	348 697,86	359 839,87
<b>Группа: Плакаты предупредительные и знаки</b>						
2355	105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт	336	36 545,21	37 408,74
<b>Группа: Подкладки</b>						
2356	105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	т	1000	33 149,28	34 207,01
2357	105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	т	1000	35 950,56	37 064,31
2358	105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	т	1000	35 882,38	36 994,77
2359	105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	т	1000	38 102,62	39 259,41
2360	105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	т	1000	35 697,42	36 806,11
2361	105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	1000	37 292,98	38 433,58
2362	105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	1000	37 711,86	38 860,84
2363	105-0142	Подкладка Д-50	т	1000	33 161,02	34 218,98
2364	105-0143	Подкладка КД-50	т	1000	39 093,22	40 269,82
2365	105-0144	Подкладка КБ-50	т	1000	29 341,33	30 322,90
2366	105-1419	Подкладка Д-65	шт	7,66	254,89	263,01
2367	105-1421	Подкладка ДНБ-65 ОП289	шт.	8,44	285,41	294,45
2368	105-1422	Подкладка КБ-65	шт	7	261,06	269,05
2369	105-1423	Подкладка КД-65	шт.	9,7	371,98	383,24
<b>Группа: Прибор уравнивательный</b>						
2370	105-0113	Прибор уравнивательный тип Р-65	компл.	7703	728 633,00	746 246,34
<b>Группа: Прокладки</b>						
2371	105-0145	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	9,6	186,59	194,12
2372	105-0146	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт	6,85	145,34	150,95
2373	105-0147	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт	6,2	138,26	143,47
2374	105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт	0,6	52,92	54,21
2375	105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт	620	41 750,00	42 829,74
2376	105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт	220	21 639,72	22 159,36
2377	105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт	610	42 502,25	43 593,09
2378	105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт	530	25 372,23	26 088,89
2379	105-1460	Прокладка ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	0,6	17,75	18,34
2380	105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт	0,6	22,16	22,84

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2381	105-1483	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	0,6	28,05	28,85
2382	105-1484	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт	0,6	38,10	39,10
<b>Группа: Противоугоны пружинные</b>						
2383	105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	1000	45 960,81	47 274,77
2384	105-1362	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст 40С2, тип П50, 65	т	1000	45 960,81	47 274,77
<b>Группа: Прочие изделия</b>						
2385	105-0137	Стяжки стальные	т	1000	27 884,47	28 836,90
2386	105-0139	Вкладыши путевые	т	1000	21 741,00	22 570,56
<b>Группа: Скобы</b>						
2387	105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	600	4 875,00	5 209,34
2388	105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	200	10 674,58	10 967,02
<b>Группа: Трубки водоотводные</b>						
2389	105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	1020	51 559,23	52 993,05
<b>Группа: Шпалы</b>						
2390	105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт	74	824,17	869,87
2391	105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип	шт	61	719,55	758,02
2392	105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт	55	650,66	685,39
2393	105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт	98	1 106,12	1 166,93
2394	105-0115	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	81	949,20	1 000,16
2395	105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт	74	857,34	903,70
2396	105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	шт	86	1 098,24	1 154,15
2397	105-0127	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип I с учетом оборачиваемости	шт	30	72,60	85,89
2398	105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт	81	950,00	1 000,98
2399	105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	98	1 258,61	1 322,47
2400	105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	81	1 020,12	1 072,50
2401	105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	74	921,46	969,10
<b>Группа: Шурупы</b>						
2402	105-0027	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1	т	1120	42 570,40	43 863,92
2403	105-0028	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2	т	1120	46 922,04	48 302,59
2404	105-1353	Шурупы путевые размером 24x170 мм	т	1120	42 570,40	43 863,92
<b>Подраздел: Рельсы</b>						
<b>Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные</b>						
2405	105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	м	67	2 942,94	3 028,25
2406	105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	м	54	2 410,68	2 480,21
2407	105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	м	54	2 602,87	2 676,25
<b>Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>						
2408	105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	м	77	2 472,56	2 552,41
2409	105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	м	67	2 262,72	2 334,42
2410	105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	54	1 832,27	1 890,23
2411	105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	54	1 850,93	1 909,27
2412	105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	67	2 138,57	2 207,79
2413	105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	54	1 822,94	1 880,72
2414	105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	67	65,87	93,64
2415	105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	54	52,55	74,92
2416	105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом оборачиваемости	м	46	56,58	75,87
2417	105-0140	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1	т	1040	35 897,29	37 025,77
2418	105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	46	1 867,92	1 923,43
2419	105-1001	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	м	67	2 113,34	2 182,06
2420	105-5001	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	шт	2300	2 386,09	3 341,71

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2421	105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	2700	2 472,36	3 587,61
2422	105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-85 на деревянных полушпалах	шт	3800	2 979,55	4 539,15
<b>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</b>						
2423	105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	46	2 394,81	2 460,86
<b>Группа: Рельсы старогодные</b>						
2424	105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	т	1000	12 898,31	13 551,02
2425	105-0220	Рельсы старогодные 2 группы	т	1000	15 186,44	15 884,91
2426	105-0221	Рельсы старогодные 1 группы	т	1000	18 296,61	19 057,28
2427	105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1000	10 275,35	10 875,60
<b>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи</b>						
<b>Подраздел: Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи</b>						
<b>Группа: Болты</b>						
2428	106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм	т	1120	67 272,73	69 060,29
2429	106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т	1120	65 342,17	67 091,12
2430	106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	т	1120	76 777,05	78 754,70
<b>Группа: Брусья</b>						
2431	106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м3	808	11 364,51	11 910,75
<b>Группа: Компенсаторы</b>						
2432	106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	262	60 456,69	61 769,24
<b>Группа: Костыли</b>						
2433	106-0006	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	1120	38 095,24	39 299,25
2434	106-0007	Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок	т	1120	40 000,00	41 242,11
<b>Группа: Накладки</b>						
2435	106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	4,22	154,82	159,58
2436	106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	шт	3,06	103,98	107,26
<b>Группа: Подкладки и прокладки</b>						
2437	106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт	2,04	72,09	74,34
<b>Группа: Рельсы</b>						
2438	106-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т	1040	45 261,69	46 577,45
2439	106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	1040	46 320,00	47 656,93
2440	106-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	1040	42 675,31	43 939,35
<b>Группа: Шпалы</b>						
2441	106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт	30	315,93	334,09
2442	106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт	24	285,53	300,72
2443	106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт	20	236,53	249,16
2444	106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22	245,80	259,40
2445	106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт	18	221,99	233,54
2446	106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт	15	183,72	193,32
2447	106-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	37	390,40	412,81
2448	106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31	372,03	391,71
2449	106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28	303,64	320,77
2450	106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23	275,57	290,16
2451	106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт	35	403,41	425,30
<b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>						
<b>Подраздел: Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>						
<b>Группа: Клеммы</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2452	107-0001	Клемма прижимная	шт	1,15	78,87	80,91
<b>Группа: Накладки</b>						
2453	107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт	14,72	1 411,52	1 445,56
2454	107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	шт	18,53	1 772,76	1 815,53
<b>Группа: Подкладки</b>						
2455	107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт	5,115	434,83	445,55
<b>Группа: Рельсы</b>						
2456	107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	м	64,8	3 101,40	3 189,01
2457	107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	м	60,14	2 879,38	2 960,70
2458	107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	м	59,97	2 872,44	2 953,56
2459	107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	м	55,39	2 650,41	2 725,29
<b>Группа: Тяги путевые</b>						
2460	107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	т	1000	97 523,50	99 868,71
<b>Группа: Шайбы</b>						
2461	107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	1120	80 484,70	82 536,50
<b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>						
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</b>						
<b>Группа: Гидроизоляция</b>						
2462	108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1020	60 817,74	62 436,73
<b>Группа: Конструкции и изделия</b>						
2463	108-0011	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей	т	1020	52 964,36	54 426,28
2464	108-0012	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые	т	1020	56 978,69	58 520,90
2465	108-0081	Бобышки скошенные	шт	0,1	40,86	41,72
2466	108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	0,1	40,82	41,68
<b>Группа: Метизы</b>						
2467	108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	1,344	441,56	450,92
2468	108-0009	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл	4,144	1 029,50	1 051,72
2469	108-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл	2,576	693,20	708,08
2470	108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт	147,84	47 710,00	48 722,55
2471	108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	1120	45 292,98	46 640,95
2472	108-0068	Шайбы плоские	шт	0,632	32,18	33,07
2473	108-0069	Шайбы стопорные для Р-43	шт.	0,245	28,32	28,99
2474	108-0070	Шайбы стопорные для Р-50	шт	0,694	81,09	82,99
2475	108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	0,572	182,78	186,66
2476	108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	1000	75 542,22	77 447,80
2477	108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	1,12	121,91	124,79
2478	108-0094	Шайбы квадратные	шт	0,2	5,43	5,62
<b>Группа: Планки</b>						
2479	108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	1020	60 817,74	62 436,73
2480	108-0080	Планки чугунные прижимные	т	1020	25 045,66	25 949,21
2481	108-0095	Планка концевая отвода	шт	0,39	28,25	28,97
<b>Группа: Тубинги</b>						
2482	108-0085	Тубинги чугунные	т	1010	27 792,69	28 747,23
<b>Группа: Элементы водозащитного зонта</b>						
2483	108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	м2	16	157,29	166,75
2484	108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	м2	19	195,96	207,38
2485	108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	1000	234 704,63	239 793,46
<b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</b>						
<b>Группа: Башмаки</b>						
2486	108-0033	Башмак отвода	шт	1,05	1 009,56	1 030,17
<b>Группа: Вкладыши</b>						
2487	108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	0,2	148,71	151,77
2488	108-0035	Вкладыши металлические	шт	3,876	384,96	394,19

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Втулки</b>						
2489	108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	0,1	5,20	5,34
<b>Группа: Клинья</b>						
2490	108-0036	Клинья противоугонные	шт	0,826	87,69	89,77
2491	108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	710	9 407,38	9 875,79
<b>Группа: Короба</b>						
2492	108-0037	Короба защитные деревянные	м	44	443,22	469,46
2493	108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	0,38	171,36	174,94
<b>Группа: Кронштейны</b>						
2494	108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм	шт.	10	760,79	779,95
<b>Группа: Накладки</b>						
2495	108-0041	Накладки из ДСП для Р-50	шт.	3,4	916,23	935,90
2496	108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	0,694	67,71	69,34
2497	108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	18,26	882,77	907,64
2498	108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	2,652	351,55	359,63
2499	108-0088	Накладки АnАТaК	шт.	8	4 325,29	4 414,96
<b>Группа: Нашпальники</b>						
2500	108-0046	Нашпальники	шт.	0,35	129,97	132,71
<b>Группа: Отводы концевые</b>						
2501	108-0047	Отводы концевые	шт	150,8	10 568,70	10 839,60
<b>Группа: Подкладки</b>						
2502	108-0048	Подкладки клиновые	шт.	0,4	253,81	259,04
2503	108-0049	Подкладки типа метро	шт.	8,77	602,21	617,71
2504	108-0050	Подкладки типа метро удлиненные	шт	10,71	1 792,57	1 832,64
2505	108-0051	Подкладки переходные	компл.	73,54	1 516,36	1 575,72
2506	108-0052	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт	6,324	225,77	232,78
<b>Группа: Прокладки</b>						
2507	108-0016	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	28,98	50 294,26	51 311,59
2508	108-0054	Прокладки под подкладки	шт.	0,636	77,70	79,51
2509	108-0055	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	0,742	121,37	124,09
2510	108-0075	Прокладки под рельс	шт	0,39	21,11	21,69
2511	108-0076	Прокладки под контррельс	шт	0,15	16,71	17,11
2512	108-0084	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	т	1260	20 298,56	21 201,90
2513	108-0090	Прокладки торцевые	шт	0,2	14,55	14,92
2514	108-0091	Прокладки под изолятор	шт	0,17	12,22	12,54
2515	108-0092	Прокладки под скобу изолятора	шт.	0,14	10,51	10,77
2516	108-0093	Прокладки фибровые под башмак	шт	0,16	11,41	11,70
<b>Группа: Противоугоны</b>						
2517	108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт	2,448	584,31	596,97
<b>Группа: Рельсы</b>						
2518	108-0059	Рельсы контактные	т	1040	28 939,07	29 928,38
<b>Группа: Реперы тоннельные</b>						
2519	108-0060	Реперы тоннельные	шт.	14	731,42	751,58
<b>Группа: Скобы</b>						
2520	108-0061	Скобы для изоляторов	шт	1,326	290,32	296,65
2521	108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт	0,52	80,27	82,08
2522	108-0063	Скобы предохранительные	шт	0,632	164,02	167,55
2523	108-0064	Скобы противоугонные	шт	5,202	683,20	698,91
<b>Группа: Стыки изолирующие</b>						
2524	108-0065	Стыки изолирующие	компл	50,39	4 976,37	5 095,79
2525	108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт	2,23	322,96	330,30
<b>Группа: Упоры</b>						
2526	108-0066	Упоры парковые	шт.	3684	412 352,60	422 053,88
2527	108-0067	Упоры тоннельные	шт	3945	451 203,73	461 785,06
<b>Группа: Штыри маятниковые</b>						
2528	108-0071	Штыри маятниковые	шт	0,224	23,17	23,73
<b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ</b>						
<b>Подраздел: Материалы для горнопроходческих работ</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Буры</b>						
2529	109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт	37,6	3 112,80	3 189,90
<b>Группа: Верхняки металлические</b>						
2530	109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	1020	31 227,84	32 255,03
<b>Группа: Глина бентонитовая</b>						
2531	109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	1000	10 279,24	10 879,56
2532	109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	1000	36 311,19	37 432,15
<b>Группа: Долота</b>						
2533	109-0013	Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ	шт	3,36	14 127,86	14 411,74
2534	109-0014	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ	шт	5,33	15 174,37	15 479,96
2535	109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	шт	14	48 662,63	49 641,41
2536	109-0021	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ	шт	17,2	68 023,03	69 390,28
2537	109-0031	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МСЗ-ГН	шт.	47,9	179 999,40	183 618,30
2538	109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ПКУ-1	шт.	78,6	211 917,90	216 187,29
2539	109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	82,7	203 022,58	207 115,67
<b>Группа: Желонки с плоским клапаном</b>						
2540	109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК 01.01 00	шт.	228	6 335,52	6 552,24
<b>Группа: Коронки</b>						
2541	109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46	шт	0,36	127,46	130,15
2542	109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СММ-151	шт.	1,44	265,55	271,43
2543	109-0044	Коронки типа ДП32-22	шт	0,34	556,76	568,03
2544	109-0045	Коронки типа КДП40-25	шт	0,54	257,58	262,95
2545	109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,59	765,97	781,52
2546	109-0050	Коронки типа КТШ46-31км	шт	0,9	1 370,69	1 398,46
2547	109-0054	Коронки типа КВГ56	шт	0,68	491,27	501,36
2548	109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	5,4	2 251,86	2 299,03
2549	109-0058	Коронки типа К-130К	шт.	7,2	2 708,60	2 765,62
2550	109-0086	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	0,6	286,13	292,09
2551	109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт.	167	118 412,25	120 846,42
2552	109-0110	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	шт	208	124 449,00	127 020,09
2553	109-0111	Коронки буровые Dr Schulze GmbH	шт.	0,48	23 895,11	24 373,21
2554	109-0112	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	шт.	250	138 772,50	141 646,64
2555	109-0113	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	шт	380	177 495,00	181 194,90
2556	109-0114	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	шт	0,48	151,25	154,47
2557	109-0115	Коронки буровые типа БУ-52С	шт	0,66	213,73	218,27
2558	109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	шт.	510	206 737,50	211 073,57
2559	109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	шт	0,7	146,12	149,32
<b>Группа: Пневмоударники</b>						
2560	109-0083	Пневмоударники погружные типа И-105-2.6	шт	26,4	20 761,94	21 187,60
2561	109-0084	Пневмоударники погружные типа И-125-3.8	шт	37,2	28 930,58	29 523,88
<b>Группа: Сталь буровая</b>						
2562	109-0123	Сталь буровая витая	кг	1,02	81,12	83,14
2563	109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	1000	56 031,60	57 546,97
2564	109-0154	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	1	56,12	57,64
<b>Группа: Проводники</b>						
2565	109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	1020	48 087,92	49 452,31
<b>Группа: Прочие материалы</b>						
2566	109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	1,63	200,25	204,90
2567	109-0133	Трубы утяжеленные 89x19 мм	м	23,9	2 231,37	2 285,43
<b>Группа: Расстрелы</b>						
2568	109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1020	46 070,48	47 394,52
<b>Группа: Режущие элементы</b>						
2569	109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт	1	857,00	874,54
2570	109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт	1	1 221,36	1 246,19
2571	109-0120	Режущая кромка рейфера твердосплавная	шт.	3	5 147,58	5 251,71
2572	109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	3	6 432,15	6 561,98
<b>Группа: Резец породный</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2573	109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	392,54	401,08
<b>Группа: Рельсы железнодорожные</b>						
2574	109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	1040	43 965,68	45 255,52
<b>Группа: Став буровой</b>						
2575	109-0125	Стяжки из угольника	т	1020	35 129,81	36 235,04
2576	109-0126	Стяжки из СВП	т	1020	41 251,33	42 478,99
<b>Группа: Шнек</b>						
2577	109-0091	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	220	14 780,77	15 163,23
2578	109-0092	Шнек SB диаметром 1500 мм	шт	380	21 500,50	22 080,51
2579	109-0093	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	шт	380	21 500,50	22 080,51
2580	109-0094	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	380	21 500,50	22 080,51
2581	109-0095	Шнек SB диаметром 1700 мм	шт	430	24 725,40	25 389,65
2582	109-0096	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	шт	430	24 725,40	25 389,65
2583	109-0097	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	430	24 725,40	25 389,65
2584	109-0098	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	шт	220	14 780,77	15 163,23
2585	109-0099	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	220	14 780,77	15 163,23
2586	109-0100	Шнек SB диаметром 1000 мм	шт.	258	16 997,89	17 439,69
2587	109-0103	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	шт	258	16 997,89	17 439,69
2588	109-0104	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	258	16 997,89	17 439,69
2589	109-0105	Шнек SB диаметром 1200 мм	шт.	305	18 695,91	19 190,23
2590	109-0106	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	305	18 695,91	19 190,23
2591	109-0108	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	шт	305	18 695,91	19 190,23
2592	109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт	30,5	2 284,72	2 342,45
<b>Группа: Штанги буровые и прочие материалы</b>						
2593	109-0082	Штанги буровые	м	9	439,05	451,38
2594	109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт	78	5 375,22	5 513,52
2595	109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт	49,1	7 237,85	7 401,99
2596	109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	6,1	1 624,00	1 658,89
2597	109-0149	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	525	21 010,05	21 637,49
<b>Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи</b>						
<b>Подраздел: Материалы для сооружения связи</b>						
<b>Группа: Втулки</b>						
2598	110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	1000	20 776,84	21 587,12
<b>Группа: Глухари</b>						
2599	110-0014	Глухари	100 шт.	13,4	1 084,38	1 111,36
<b>Группа: Детали</b>						
2600	110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1,12	151,36	154,83
2601	110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	1,5	2 717,75	2 772,70
2602	110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт	1,6	3 263,82	3 329,73
2603	110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт	1,8	5 861,55	5 979,50
<b>Группа: Кольца</b>						
2604	110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	0,1	148,50	151,51
<b>Группа: Консоли</b>						
2605	110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	100 шт	107	5 653,76	5 809,07
2606	110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	100 шт	179	8 244,64	8 480,19
2607	110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	100 шт	280	12 693,81	13 058,21
2608	110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	100 шт	650	21 319,07	22 002,03
2609	110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	100 шт.	941	29 184,89	30 140,04
2610	110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт	210	8 965,71	9 227,92
<b>Группа: Конструкции стальные</b>						
2611	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1000	33 871,94	34 944,12
2612	110-0179	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	1000	51 634,05	53 061,47
2613	110-0255	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	1000	52 196,90	53 635,58
2614	110-0256	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	1000	44 097,32	45 374,01
<b>Группа: Кронштейны</b>						
2615	110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт	2,53	278,36	284,93

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2616	110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт	4,55	378,01	387,37
2617	110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	314	7 810,10	8 090,25
2618	110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	1	83,02	85,08
2619	110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	24	554,74	575,31
2620	110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	45	996,68	1 034,38
<b>Группа: Крюки</b>						
2621	110-0094	Крюки для крепления изоляторов КН-12	т	1120	82 411,52	84 501,86
2622	110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	т	1120	79 079,14	81 102,83
2623	110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	т	1120	78 682,79	80 698,55
2624	110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт	1,44	133,58	136,82
2625	110-0235	Крюки	кг	1,12	88,97	91,19
<b>Группа: Люки</b>						
2626	110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	93	3 208,56	3 309,44
2627	110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	156	4 799,38	4 956,95
<b>Группа: Метизы</b>						
2628	110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	1120	169 408,35	173 238,63
2629	110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5 8	т	1120	70 647,45	72 502,51
2630	110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	1120	91 519,84	93 792,35
2631	110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт	14,33	2 047,88	2 094,50
<b>Группа: Накладки</b>						
2632	110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт	5,71	130,75	135,62
<b>Группа: Подкосы</b>						
2633	110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт	0,68	20,26	20,93
<b>Группа: Проволока стальная</b>						
2634	110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	1000	38 090,40	39 246,95
2635	110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1000	34 736,53	35 826,00
2636	110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	1000	38 090,40	39 246,95
2637	110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	1000	37 757,06	38 906,94
2638	110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1000	37 890,40	39 042,95
<b>Группа: Прочие изделия и материалы</b>						
2639	110-0110	Покówki для конструкций связи	кг	1,12	47,09	48,47
2640	110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	1	160,42	164,03
2641	110-0197	Конус полиэтиленовый 25x30x53	10 шт.	1	982,06	1 002,10
2642	110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	1000	331 169,49	338 187,62
2643	110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1	584,49	596,58
2644	110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,005	0,33	0,34
2645	110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м2	0,11	13,10	13,40
2646	110-0208	Гильзы стальные с фланцами	т	1000	43 794,22	45 064,84
2647	110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК»	т	1000	193 545,76	197 811,42
2648	110-0246	Полимер для стабилизации буровых скважин «ИЗ МАД»	т	1000	331 169,49	338 187,62
2649	110-0257	Полимер Terra Raid	т	1000	480 701,28	490 710,05
2650	110-0258	Полимер New-drill plus	т	1000	868 105,14	885 861,98
<b>Группа: Скрепы</b>						
2651	110-0113	Скрепы 10x2	кг	1,12	73,61	75,52
2652	110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	11,2	301,16	311,60
<b>Группа: Совол пластификаторный</b>						
2653	110-0115	Совол пластификаторный	т	1130	26 773,52	27 755,05
<b>Группа: Соединительные элементы</b>						
2654	110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	0,12	78,71	80,34
<b>Группа: Стойки</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2655	110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт	10	2 359,49	2 410,63
2656	110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт	27	4 424,05	4 523,19
2657	110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	1000	63 709,67	65 378,60
2658	110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	1000	61 940,74	63 574,29
<b>Группа: Стойки телефонные и опоры</b>						
2659	110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт.	8,9	1 088,50	1 113,78
2660	110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные	шт	11,1	1 361,88	1 393,50
2661	110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт	17	2 087,55	2 136,01
2662	110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт	30	3 628,37	3 712,78
<b>Группа: Ступени столбовые</b>						
2663	110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	59,3	3 218,77	3 306,55
<b>Группа: Траверсы</b>						
2664	110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт	7	305,24	315,88
2665	110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт	16	716,85	741,57
2666	110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	5	346,59	355,50
2667	110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	9,06	587,09	602,41
2668	110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт	10,2	111,65	117,91
2669	110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	3,1	34,13	36,04
2670	110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт	2,22	288,33	294,97
<b>Группа: Устройства заземляющие</b>						
2671	110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт	0,6	807,85	824,24
<b>Группа: Хомуты</b>						
2672	110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения (доп РЦЦС: "для крепления траверс (серия 3.407 1-136)")	кг	1,12	272,26	278,14
2673	110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	3,4	924,25	944,08
<b>Группа: Штыри</b>						
2674	110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт	0,56	70,29	71,92
2675	110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	0,62	71,93	73,61
2676	110-0182	Штыри установочные	шт.	0,4	66,79	68,28
<b>Подраздел: Изоляторы</b>						
<b>Группа: Изоляторы линейные штыревые</b>						
2677	110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	100 шт	20,3	1 758,73	1 801,92
2678	110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	100 шт	38,7	2 201,29	2 260,60
2679	110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	190	9 434,00	9 697,68
<b>Группа: Изоляторы прочие</b>						
2680	110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	0,21	21,97	22,49
2681	110-0188	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20	шт.	0,713	27,86	28,69
2682	110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт	71,3	2 785,97	2 869,83
<b>Раздел 1.11. Материалы для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог</b>						
<b>Подраздел: Материалы</b>						
<b>Группа: Бирки</b>						
2683	111-0085	Бирки кабельные	100 шт	0,17	91,65	93,55
2684	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,17	107,89	110,12
2685	111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт	0,2	2 071,08	2 112,58
2686	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,17	139,91	142,78
2687	111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	0,17	306,69	312,90
2688	111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт	1,7	186,63	191,04
<b>Группа: Болты</b>						
2689	111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	1120	62 039,28	63 722,17
<b>Группа: Бруски траверсные</b>						
2690	111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	780	7 093,97	7 543,75

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2691	111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	780	3 202,02	3 573,96
<b>Группа: Зажимы</b>						
2692	111-0008	Зажим плащечный (доп. РЦЦС. "тип У867")	100 шт	28	2 709,67	2 774,92
2693	111-3103	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р630	шт.	0,09	127,35	129,93
2694	111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	шт	0,14	226,23	230,81
2695	111-3202	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЈРТ 50	шт.	0,1	120,39	122,84
2696	111-3210	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЈРТ 54 N	шт.	0,18	171,25	174,75
<b>Группа: Изоляторы</b>						
2697	111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	100 шт.	59	2 785,97	2 879,97
2698	111-0179	Изоляторы	шт	0,9	137,01	140,17
<b>Группа: Кронштейны</b>						
2699	111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	т	1000	79 408,17	81 391,07
2700	111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	1000	94 612,57	96 899,56
2701	111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	0,75	490,00	500,10
2702	111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	компл	1,5	980,02	1 000,21
2703	111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	0,44	348,84	355,99
<b>Группа: Наконечники</b>						
2704	111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50	шт	0,07	226,10	230,65
2705	111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54	шт	0,07	226,10	230,65
<b>Группа: Ограничитель грузов</b>						
2706	111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт	9	1 363,67	1 394,49
2707	111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	9	1 286,38	1 315,66
<b>Группа: Прочие материалы</b>						
2708	111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт	0,15	0,62	0,69
2709	111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	3,9	2 001,94	2 043,52
2710	111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт	0,01	9,59	9,78
<b>Группа: Соединитель стыковой</b>						
2711	111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт	2	16 482,30	16 812,73
2712	111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт	2	17 755,94	18 111,84
<b>Группа: Траверсы</b>						
2713	111-0103	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные	м3	1186	15 084,94	15 854,80
<b>Группа: Узел крепления</b>						
2714	111-0075	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	шт	2	475,02	485,31
2715	111-0076	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	шт.	2	458,94	468,90
2716	111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	2	675,27	689,56
<b>Группа: Хомуты</b>						
2717	111-3181	Хомут стяжной (СИП) E778	шт	0,015	6,40	6,54
<b>Подраздел: Изделия</b>						
<b>Группа: Прочие изделия</b>						
2718	111-0117	Джемпер штепсельный типа I.19 00 00СБ	шт	0,23	290,24	296,14
2719	111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	1	282,17	288,21
<b>Раздел 1.12. Материалы для производства взрывных работ</b>						
<b>Подраздел: Материалы для производства взрывных работ</b>						
<b>Группа: Аммонит</b>						
2720	112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	1020	30 423,50	31 906,65
2721	112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	1510	43 430,40	45 593,89
2722	112-0005	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	1510	40 681,64	42 790,15
2723	112-0006	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	1510	41 781,14	43 911,64

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Аммонал</b>						
2724	112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	1510	115 447,90	119 051,74
<b>Группа: Детонит</b>						
2725	112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	1510	97 855,83	101 107,83
<b>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</b>						
2726	112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	36	28 248,72	28 827,90
<b>Группа: Капсюли-детонаторы</b>						
2727	112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5	4 572,34	4 665,77
<b>Группа: Пиротехнические реле</b>						
2728	112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	54	30 489,14	31 120,24
<b>Группа: Провода</b>						
2729	112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	50	9 806,66	10 022,53
2730	112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	12	4 728,59	4 827,89
2731	112-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	36	45 741,21	46 670,24
<b>Группа: Шнуры</b>						
2732	112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	36	30 016,29	30 630,82
2733	112-0020	Шнур детонирующий	км	46	60 854,95	62 090,21
<b>Группа: Электродетонаторы</b>						
2734	112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	40	16 169,96	16 527,66
2735	112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	40	12 351,65	12 614,47
2736	112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД (доп. РЦЦС "замедленного действия")	1000 шт.	40	16 595,61	16 943,31
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных защитных покрытий</b>						
<b>Подраздел: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>						
<b>Группа: Антисептик</b>						
2737	113-0388	Антисептик маслянистый	т	1020	19 092,78	19 946,92
2738	113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	1,02	226,04	231,22
2739	113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	1,02	206,78	211,58
2740	113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	1,02	160,60	164,28
2741	113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	1,02	132,56	135,68
2742	113-8077	Антисептик ХМ-11	т	1020	32 141,43	33 446,13
2743	113-8078	Антисептик КФА	т	1020	27 549,81	28 762,67
<b>Группа: Ацетон</b>						
2744	113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	1490	69 161,10	71 511,17
2745	113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	1490	65 521,04	67 798,31
<b>Группа: Грунтовки</b>						
2746	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	1110	53 110,57	54 893,05
2747	113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	т	1110	58 271,49	60 157,19
2748	113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	т	1110	56 872,08	58 729,79
2749	113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	1110	67 542,66	69 613,79
2750	113-0027	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	1110	71 827,41	73 984,23
2751	113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	1110	109 915,27	112 833,85
2752	113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	1110	104 692,51	107 506,63
2753	113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	1110	84 187,20	86 591,22
2754	113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	т	1110	71 418,09	73 566,72
2755	113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	1110	89 447,64	91 956,87
2756	113-0033	Грунтовка АК-070	т	1110	97 457,50	100 126,92
2757	113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	1110	70 902,85	73 041,18
2758	113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1110	235 672,34	241 106,06
2759	113-0281	Грунтовка ЭП-0259	т	1110	113 804,41	116 800,77
2760	113-0282	Грунтовка ЭП-0199	т	1110	86 934,08	89 393,03
2761	113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигем»	т	1110	83 070,05	85 451,72
2762	113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	1110	151 252,75	154 998,08
2763	113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	1,11	510,62	521,56
2764	113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	т	1110	359 976,72	367 896,53
<b>Группа: Жидкости</b>						
2765	113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГЮЖ-94)	т	1110	563 207,03	575 191,44
2766	113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГЮЖ-10	т	1110	108 867,85	111 765,48
2767	113-0362	Жидкость индикаторная	л	1	590,03	602,23
2768	113-0454	Жидкость кремнийорганическая	кг	1,11	285,90	292,34
<b>Группа: Калий</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2769	113-0294	Калий едкий технический	кг	1,05	80,24	82,26
<b>Группа: Каучук</b>						
2770	113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	1260	343 393,05	350 844,31
<b>Группа: Кислотоупорные изделия</b>						
2771	113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	1020	12 840,01	13 569,09
2772	113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	1020	11 039,50	11 732,57
2773	113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	1030	88 525,66	90 773,08
2774	113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1030	107 346,30	109 970,14
2775	113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	1170	11 076,00	11 839,25
2776	113-0411	Труба винилпластовая	кг	1	15,52	16,29
2777	113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	1	200,17	204,63
2778	113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	1	72,89	74,81
2779	113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	1,03	16,34	17,15
<b>Группа: Кислотоупорный кирпич</b>						
2780	113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	1040	10 880,15	11 337,79
2781	113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	1040	10 996,91	11 456,88
<b>Группа: Кислотоупорные плитки</b>						
2782	113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	46	579,69	612,58
2783	113-0131	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	69	686,44	732,12
2784	113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	81	766,80	819,64
2785	113-0133	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	108	1 048,58	1 119,56
2786	113-0146	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	т	1080	20 558,07	21 469,30
2787	113-0148	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм	м2	1,21	1 157,85	1 181,57
<b>Группа: Клей</b>						
2788	113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	1350	78 013,56	80 106,73
2789	113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	1350	74 763,00	76 791,16
2790	113-0273	Клей эпоксидный	т	1190	224 281,33	229 236,70
2791	113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	1,16	127,00	130,00
2792	113-0333	Клей резиновый № 2572-1	кг	1,26	85,13	87,33
2793	113-0334	Клей резиновый № 4508	кг	1,2	82,15	84,26
2794	113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	1,01	260,54	266,15
2795	113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1,01	710,86	725,48
2796	113-0390	Клей ХВК-2А	кг	1,01	162,44	166,09
2797	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	1,11	492,47	502,76
2798	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	1	305,31	311,88
2799	113-8040	Клей БМК-5к	кг	1,01	82,52	84,57
2800	113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" (доп РЦЦС: "для плит из минеральной ваты")	кг	1,01	19,25	20,29
2801	113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" (доп РЦЦС: "для плит из минеральной ваты")	кг	1,01	16,60	17,58
<b>Группа: Компаунд</b>						
2802	113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	1,4	192,41	196,91
2803	113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	1,4	192,41	196,91
2804	113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	1,4	186,44	190,82
<b>Группа: Композиции</b>						
2805	113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1260	110 082,40	113 101,65
2806	113-0300	Композиция «Галополим-02»	кг	1,26	211,63	216,68
2807	113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	1260	136 260,34	139 803,15
2808	113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	т	1260	235 959,94	241 496,74
2809	113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	1,26	138,62	141,97
2810	113-0377	Композиция клеевая	т	1260	49 304,02	50 873,50
2811	113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	1,26	43,25	44,70
2812	113-8003	Композиция полимерная	кг	1,26	103,04	105,68
2813	113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	1260	95 937,14	98 673,48
2814	113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	1260	99 446,30	102 252,83
2815	113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	1260	108 686,80	111 678,14
<b>Группа: Краски</b>						
2816	113-0442	Краска "Цинол"	кг	1,11	637,39	650,86

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Лаки</b>						
2817	113-0079	Лак БТ-577	т	1260	34 679,63	36 190,82
2818	113-0080	Лак БТ-783	т	1260	64 875,11	66 990,21
2819	113-0083	Лак ЭП-730	т	1260	110 230,37	113 252,58
2820	113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	1260	78 347,78	80 732,34
2821	113-0089	Лак ХВ-784	т	1260	71 956,92	74 213,66
2822	113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	95 042,24	97 760,89
2823	113-0335	Лак этиноловый	т	1260	14 041,90	15 140,34
2824	113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	1260	211 864,80	216 919,70
2825	113-1786	Лак битумный БТ-123	т	1260	48 074,91	49 854,01
2826	113-3552	Лак битумный 66	кг	1,26	70,70	72,93
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>						
2827	113-0001	Аэросил, марка А-175	т	1130	204 708,31	209 536,72
2828	113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1010	34 916,36	36 013,37
2829	113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	т	1010	62 515,49	64 164,49
2830	113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	1010	40 521,99	41 987,81
2831	113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	1550	187 765,23	192 526,32
2832	113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1260	16 755,30	17 908,01
2833	113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т	1300	58 102,11	60 107,71
2834	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	1010	53 753,21	55 295,92
2835	113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1030	3 903,25	4 649,68
2836	113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	1260	137 846,41	141 420,94
2837	113-0128	Пластикат листовой	т	1010	115 277,50	117 981,74
2838	113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	1010	432 949,89	442 076,54
2839	113-0173	Сажа белая марки У-333	т	1040	94 614,51	97 181,65
2840	113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	1320	54 479,61	56 425,74
2841	113-0175	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	т	1320	49 636,98	51 486,25
2842	113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	1320	44 794,35	46 546,77
2843	113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	1190	46 346,96	48 046,08
2844	113-0181	Тиокол марки ДА РВДМ	т	1260	179 266,67	183 669,60
2845	113-0264	Эфир этиловый технический	т	1260	125 737,79	129 070,15
2846	113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	т	1260	56 694,73	58 646,23
2847	113-0266	Селикагель гранулированный	т	1090	56 298,55	58 131,82
2848	113-0267	Антипирен «Роса»	т	1010	116 587,96	119 575,10
2849	113-0301	Песок металлический	т	1120	35 692,68	36 848,64
2850	113-0306	Маршалит	т	1200	3 115,20	3 651,19
2851	113-0311	Мономер ФА (фурфурацетоновый)	т	1110	50 280,18	51 723,95
2852	113-0312	Графит измельченный (доп. РЦЦС "искусственный марок А, Б (ТУ-1916-109-71-2000)")	т	1020	135 004,80	138 107,53
2853	113-0314	Кокс молотый	т	1020	17 139,60	17 954,67
2854	113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	1260	103 052,46	105 696,91
2855	113-0352	Прутки сварочные из винилпласта	т	1160	121 727,20	124 619,64
2856	113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1170	44 908,39	46 348,29
2857	113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	1,17	141,81	145,19
2858	113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,17	450,73	460,29
2859	113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	1	149,25	152,89
2860	113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1010	93 870,51	96 215,57
2861	113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1120	48 835,25	50 538,72
2862	113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	1000	248 700,00	254 068,74
2863	113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт	1	146,19	149,57
2864	113-0403	Графит измельченный (доп. РЦЦС "искусственный марок А, Б (ТУ-1916-109-71-2000)")	кг	1,02	135,00	138,10
2865	113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	1,12	48,84	50,54
2866	113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	1,01	111,67	114,37
2867	113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1,02	977,33	997,35
2868	113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	1	63,66	65,39
2869	113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	1,01	34,92	36,02
2870	113-0462	Катион-активная эмульсия	т	1000	14 684,03	15 626,60
2871	113-0470	Раствор Эмако	кг	1,26	46,68	48,11
2872	113-0473	Метиленхлорид	кг	1	68,73	70,50
2873	113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	мЗ	6,67	1 766,76	1 804,73
2874	113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	1	172,62	176,53
2875	113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	1,16	2 887,38	2 945,88
<b>Группа: Огнезащита</b>						
2876	113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	1260	173 347,08	177 631,62
2877	113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	т	1260	85 526,41	88 054,54
2878	113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	1,26	289,16	295,76
2879	113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	кг	1,11	82,19	84,56
2880	113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	кг	1,11	73,01	75,19
2881	113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	1,11	76,27	78,52
2882	113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	кг	1,11	250,33	256,06
2883	113-0505	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	кг	1,11	278,98	285,28
2884	113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	кг	1,11	116,26	119,31

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2885	113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	кг	1,11	251,99	257,75
2886	113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	1,11	118,64	121,74
2887	113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	1,11	122,88	126,06
2888	113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	1,11	81,63	83,99
2889	113-0514	Состав огнезащитный «ФайэфлекТМ Крилак»	кг	1,11	444,16	453,77
2890	113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	кг	1,11	105,83	108,67
2891	113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	кг	1,11	185,10	189,53
2892	113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	кг	1,11	254,54	260,36
2893	113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	1,11	300,23	306,96
2894	113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	1,11	555,97	567,81
2895	113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	1,11	288,14	294,63
2896	113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	1,26	483,01	493,49
2897	113-0525	Лак огнезащитный «Гиропласт-ХВ»	кг	1,26	450,85	460,68
2898	113-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	1,11	93,42	96,01
2899	113-0527	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	кг	1,11	110,04	112,97
2900	113-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	кг	1,11	93,42	96,01
2901	113-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	1,11	94,88	97,50
2902	113-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	кг	1,11	328,34	335,63
2903	113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	1,11	426,10	435,35
2904	113-0541	Пленка огнезащитная	м2	0,4	1 717,19	1 751,72
2905	113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоземлюсионная	т	1260	44 384,77	45 855,86
2906	113-1779	Краска огнезащитная	т	1110	180 755,53	185 090,91
2907	113-1779-001	Состав огнезащитный терморасширяющийся на органической основе "Феникс СТС" для стальных конструкций	т	1110	188 440,68	190 889,77
2908	113-1779-002	Состав огнезащитный терморасширяющийся на водной основе "Феникс СТВ" для стальных конструкций	т	1110	161 016,95	164 957,56
2909	113-1779-003	Состав огнезащитный терморасширяющийся на основе антипиренов "Феникс СЕ" для кабельной продукции	т	1110	161 016,95	164 957,56
2910	113-1779-004	Состав огнезащитный терморасширяющийся на водной основе "Феникс ДБ" для деревянных конструкций	т	1110	135 593,22	139 025,36
2911	113-1779-005	Состав защитный на водной основе "Феникс ДП ТОП" для сохранения декоративных свойств состава "Феникс ДП" для деревянных конструкций	т	1110	169 491,53	173 601,63
2912	113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	1110	171 267,51	175 131,02
<b>Группа: Отвердители</b>						
2913	113-0122	Отвердитель № 1	т	1260	171 150,00	175 156,40
2914	113-0361	Отвердитель	кг	1,26	162,21	166,04
2915	113-0366	Отвердитель № 3	т	1260	128 385,59	131 536,70
2916	113-0399	Отвердитель № 1	кг	1,26	171,15	175,15
2917	113-0401	Отвердитель amino-фенольный АФ-2	т	1260	155 929,83	159 631,83
2918	113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Turegpr LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	1,26	1 044,17	1 065,63
2919	113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	1,26	245,06	250,78
<b>Группа: Паста</b>						
2920	113-0385	Паста битумная марки 200	т	1260	18 029,27	18 973,25
2921	113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	1260	7 035,20	7 759,30
2922	113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	1260	41 552,74	42 967,19
2923	113-1777	Паста антисептическая	т	1260	40 553,11	41 947,57
2924	113-2831	Паста углеродистая	т	1260	13 666,35	14 523,08
<b>Группа: Полиэтилен</b>						
2925	113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1260	164 572,30	168 447,15
2926	113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	1010	40 250,00	41 522,65
2927	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	0,32	12,88	13,29
2928	113-0375	Полиэтилен листовой	м2	6	492,80	505,43
2929	113-0376	Полиэтилен шипованный	м2	9	1 349,16	1 380,32
2930	113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоляционная	м2	0,32	12,88	13,29
2931	113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	0,14	10,14	10,40
2932	113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	140	10 135,85	10 403,39
<b>Группа: Порошки</b>						
2933	113-0308	Порошок кварцевый	т	1020	6 955,66	7 567,05
2934	113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1010	6 312,56	6 837,50
2935	113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070	149 277,93	152 758,92
2936	113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	1070	144 344,80	147 727,13
2937	113-0383	Порошок моющий	кг	1	24,42	25,31
2938	113-8008	Порошок полирующий	кг	1	28,01	28,97
2939	113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	1	339,00	346,43
<b>Группа: Праймер</b>						
2940	113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	1260	40 577,06	41 972,00
2941	113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	1260	46 823,11	48 256,94
2942	113-2222	Праймер SIPLAST	кг	1,26	99,14	101,62
2943	113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	1,26	851,47	869,00
2944	113-3467	Праймер эпоксидный	кг	1,26	591,96	604,38

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Смеси</b>						
2945	113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	т	1160	120 130,79	122 991,30
2946	113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	1160	159 284,53	162 928,12
<b>Группа: Смолы</b>						
2947	113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	т	1190	142 139,24	145 533,02
2948	113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	156 946,89	160 636,82
2949	113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	1190	339 967,16	347 317,50
2950	113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	1190	15 162,32	16 016,56
2951	113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	1190	108 719,74	111 445,13
2952	113-0456	Смола эпоксидная марки Turegrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1,19	1 194,28	1 218,94
2953	113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	1,19	471,54	481,75
<b>Группа: Составы</b>						
2954	113-0378	Состав полимерцементный	м3	1800	2 639,60	3 525,82
2955	113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	1000	53 498,00	55 216,85
<b>Группа: Шпатлевки</b>						
2956	113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1260	106 178,05	108 798,98
2957	113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	65 270,75	67 073,54
2958	113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	1260	106 178,05	109 119,21
2959	113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	1,26	95,38	97,79
<b>Группа: Щебень</b>						
2960	113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	1700	531,55	1 213,24
2961	113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м3	1700	553,17	1 235,29
2962	113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taupus-quarzit 2/5)	т	1000	7 457,63	8 001,52
<b>Группа: Эбонитосодержащие материалы</b>						
2963	113-0322	Эбонит 51-1627	т	1160	129 228,50	132 350,17
2964	113-0323	Эбонит 51-1626	т	1160	124 614,24	127 643,63
2965	113-0326	Полуэбонит 60-344	кг	1,16	156,12	159,78
2966	113-0328	Полуэбонит 1751-7	кг	1,16	122,27	125,26
2967	113-0329	Полуэбонит 51-1629	кг	1,16	66,45	68,32
2968	113-0330	Полуэбонит ИРП-1391-8	т	1160	60 344,30	62 088,29
2969	113-0331	Полуэбонит ИРП-1394-1	т	1160	53 760,88	55 373,20
2970	113-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	т	1160	62 867,49	64 661,94
<b>Группа: Эмаль</b>						
2971	113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	т	1260	116 763,14	119 916,00
2972	113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	1260	131 764,01	135 216,89
2973	113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	1260	157 751,86	161 724,50
2974	113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	1260	95 732,87	98 465,13
2975	113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	1260	76 231,67	78 573,90
2976	113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	73 223,88	75 505,96
2977	113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	1260	72 122,19	74 382,24
2978	113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	1260	73 251,85	75 534,49
2979	113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1260	75 974,12	78 311,20
2980	113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	1260	81 139,49	83 579,88
2981	113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	88 391,13	90 976,55
2982	113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	1260	63 223,56	65 305,63
2983	113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	1260	99 402,36	102 208,01
2984	113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	1260	86 607,80	89 157,56
2985	113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	1260	78 623,31	81 013,38
2986	113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	68 750,42	70 943,03
2987	113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	63 393,92	65 479,40
2988	113-0248	Эмаль ПФ-167	т	1260	67 023,59	69 181,66
2989	113-0249	Эмаль ХП-799	т	1260	94 229,32	96 931,51
2990	113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	1260	233 409,83	238 895,63
2991	113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	1260	166 223,62	170 365,69
2992	113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	т	1260	264 446,67	270 553,20
2993	113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	1260	94 479,44	97 186,63
2994	113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1260	88 658,86	91 249,64
2995	113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	т	1260	139 459,22	143 066,01
2996	113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	т	1260	135 567,44	139 096,39
2997	113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	1260	97 722,82	100 494,88
2998	113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	1260	138 345,84	141 930,36
2999	113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	1260	89 282,54	91 885,79
3000	113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	1260	90 138,00	92 758,36
3001	113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	1260	83 756,55	86 249,28
3002	113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	1260	82 162,32	84 623,17
3003	113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	1260	82 353,56	84 818,23

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
3004	113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	1260	100 011,75	102 829,59
3005	113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	1260	127 158,64	130 519,41
3006	113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	1,26	158,20	162,18
3007	113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	1,26	74,23	76,53
3008	113-8016	Нитрозмаль	кг	1,26	94,36	97,06
3009	113-8017	Нитрозмаль НЦ-132П	кг	1,26	94,36	97,06
3010	113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	1,26	185,69	190,22
3011	113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	1,26	105,93	108,86
3012	113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	1,26	54,65	56,56
3013	113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	1,26	62,10	64,16
3014	113-8033	Эмаль ПЯ	кг	1,26	81,36	83,80
<b>Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>						
<b>Подраздел: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>						
<b>Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>						
3015	114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1010	11 547,69	12 177,33
3016	114-0019	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	т	1010	4 861,24	5 357,15
3017	114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1010	14 467,20	15 155,23
3018	114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	1010	87 875,50	90 031,70
3019	114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	1010	92 560,23	94 810,12
3020	114-0063	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3	800	1 001,26	1 337,08
3021	114-0064	Удобрения органико-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	800	1 062,58	1 399,62
3022	114-9022-001	Удобрения органико-минеральные (торф + суперфосфат)	м3	800	1 062,59	1 399,63
<b>Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия</b>						
<b>Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)</b>						
<b>Группа: Изделия общего назначения</b>						
3023	115-0003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМ	т	1020	16 294,90	16 856,22
3024	115-0004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДН	т	1020	12 118,97	12 596,78
3025	115-0013	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1020	17 112,57	17 690,25
3026	115-0014	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1020	12 732,22	13 222,29
3027	115-0023	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	1020	18 747,90	19 358,28
3028	115-0024	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1020	13 929,51	14 443,53
3029	115-0034	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1020	15 769,26	16 320,07
3030	115-0035	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	1020	20 412,43	21 056,10
3031	115-0044	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	1020	18 777,10	19 388,07
3032	115-0054	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	1020	18 163,85	18 762,55
3033	115-0064	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДН	т	1020	27 888,23	28 681,42
3034	115-0074	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДН	т	1020	36 356,91	37 319,47
3035	115-0084	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДН	т	1020	46 052,09	47 208,56
<b>Группа: Изделия для мартеновских печей</b>						
3036	115-0091	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	1020	16 091,45	16 648,71
3037	115-0092	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	1020	17 738,72	18 328,92
3038	115-0093	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34	т	1020	22 569,93	23 256,75
3039	115-0094	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36	т	1020	27 312,96	28 094,65
<b>Группа: Изделия для электросталеплавильных печей</b>						
3040	115-0096	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД1	т	1020	19 118,81	19 736,61
3041	115-0098	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД1	т	1020	20 448,80	21 093,20

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
3042	115-0100	Изделия огнеупорные диносовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД1	т	1020	22 080,07	22 757,10
3043	115-0102	Изделия огнеупорные диносовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД1	т	1020	24 982,90	25 717,98
3044	115-0104	Изделия огнеупорные диносовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД1	т	1020	29 091,39	29 908,64
<b>Группа: Изделия для стекловаренных печей</b>						
3045	115-0107	Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1020	26 451,43	27 215,88
3046	115-0108	Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1020	24 156,35	24 874,90
3047	115-0111	Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	1020	23 000,31	23 695,74
3048	115-0116	Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1020	32 082,16	32 959,23
3049	115-0117	Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1020	27 398,65	28 182,05
3050	115-0120	Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	1020	27 568,33	28 355,12
3051	115-0125	Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1020	38 247,79	39 248,17
3052	115-0126	Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1020	33 150,48	34 048,92
3053	115-0129	Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 30-32 марки ДС	т	1020	32 456,64	33 341,20
3054	115-0134	Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	1020	50 076,50	51 313,46
3055	115-0135	Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	1020	43 264,83	44 365,55
3056	115-0138	Изделия кремнеземистые (диносовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	1020	42 418,30	43 502,09
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>						
3057	115-0141	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 1 стеновые	т	1020	16 757,47	17 328,05
3058	115-0142	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	1020	18 556,04	19 162,59
3059	115-0143	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 78, 79 насадочные	т	1020	21 518,64	22 184,44
3060	115-0144	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	1020	19 097,77	19 715,15
3061	115-0145	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	1020	20 936,86	21 591,02
3062	115-0146	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 76 насадочные	т	1020	23 655,72	24 364,26
3063	115-0147	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	1020	21 122,57	21 780,45
3064	115-0148	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	1020	23 610,15	24 317,78
3065	115-0149	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 75 насадочные	т	1020	26 800,12	27 571,55
3066	115-0150	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	1020	24 043,26	24 759,55
3067	115-0151	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	1020	28 397,48	29 200,86
3068	115-0152	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 79 насадочные	т	1020	32 873,35	33 766,24
3069	115-0153	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	1020	38 548,96	39 555,37

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
3070	115-0154	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	1020	46 555,60	47 722,14
3071	115-0155	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	1020	58 878,97	60 291,98
3072	115-0156	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 80 насадочные	т	1020	66 918,18	68 491,97
<b>Группа: Изделия легковесные общего назначения</b>						
3073	115-0160	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1020	32 264,63	33 145,35
3074	115-0161	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	1020	31 945,06	32 819,39
<b>Подраздел: Алумосиликатные изделия</b>						
<b>Группа: Изделия шамотные общего назначения</b>						
3075	115-0381	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1020	9 087,01	9 504,18
3076	115-0382	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	8 333,51	8 735,61
3077	115-0385	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1020	7 711,68	8 101,34
3078	115-0386	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	6 915,78	7 289,52
3079	115-0389	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1020	9 878,20	10 311,19
3080	115-0390	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	9 990,65	10 425,89
3081	115-0393	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1020	8 387,15	8 790,32
3082	115-0394	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	8 292,63	8 693,91
3083	115-0397	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	1020	10 214,62	10 654,34
3084	115-0398	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	9 947,43	10 381,80
3085	115-0401	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1020	8 677,62	9 086,60
3086	115-0402	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	8 259,60	8 660,22
3087	115-0405	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1020	11 414,61	11 878,33
3088	115-0406	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	9 292,32	9 713,59
3089	115-0409	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1020	9 675,54	10 104,48
3090	115-0410	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	7 706,55	8 096,11
3091	115-0413	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	1020	13 044,97	13 541,30
3092	115-0414	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	10 018,31	10 454,10
3093	115-0417	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1020	11 073,06	11 529,95
3094	115-0418	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	8 315,06	8 716,79
3095	115-0421	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	1020	15 837,80	16 389,98
3096	115-0422	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	12 460,92	12 945,56
3097	115-0425	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	1020	13 435,86	13 940,00
3098	115-0426	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1020	10 338,75	10 780,95
3099	115-0429	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	1020	13 350,00	13 852,43
3100	115-0430	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	11 270,00	11 730,83
3101	115-0437	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	1020	23 857,12	24 569,69
3102	115-0438	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	1020	21 223,33	21 883,22

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
3103	115-0445	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	1020	30 219,02	31 058,83
3104	115-0446	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	1020	26 888,76	27 661,96
<b>Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей</b>						
3105	115-0476	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	1020	10 125,00	10 562,93
3106	115-0478	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	1020	9 495,00	9 920,33
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей</b>						
3107	115-0541	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	1020	34 603,90	35 531,40
3108	115-0546	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	1020	36 216,00	37 175,75
<b>Группа: Изделия шамотные для доменных печей</b>						
3109	115-0567	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	1020	13 055,00	13 551,53
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>						
3110	115-0592	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1020	11 680,00	12 149,03
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>						
3111	115-0657	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	1020	11 814,55	12 286,27
3112	115-0661	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	1020	11 921,22	12 395,07
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>						
3113	115-0724	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	1020	19 658,13	20 286,72
3114	115-0725	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	1020	22 100,85	22 778,29
3115	115-0728	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	1020	25 851,30	26 603,75
3116	115-0730	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	1020	75 833,22	77 585,31
3117	115-0736	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	1020	26 492,67	27 257,95
3118	115-0738	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	1020	71 281,86	72 942,92
3119	115-0740	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	1020	19 160,42	19 779,05
3120	115-0745	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	1020	33 227,47	34 127,45
3121	115-0746	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	1020	71 281,86	72 942,92
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей</b>						
3122	115-0754	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	1020	21 235,73	21 895,87
3123	115-0755	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	1020	26 767,92	27 538,70
3124	115-0757	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	1020	25 327,58	26 069,56
3125	115-0758	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	1020	32 528,07	33 414,06
<b>Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>						
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>						
3126	115-1100	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МЛС-62	т	1020	27 049,32	27 825,73
3127	115-1103	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки МКС-72	т	1020	47 706,76	48 896,32
3128	115-1107	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 6 марки КС-95	т	1020	160 504,20	163 949,71
3129	115-1108	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	1020	24 243,21	24 963,50
3130	115-1115	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	1020	79 480,05	81 305,08
3131	115-1119	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	1020	282 659,67	288 548,29
3132	115-1120	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1020	8 796,09	9 207,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
3133	115-1124	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	1020	22 394,95	23 078,28
3134	115-1131	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 82, 83, 84 марки КС-95	т	1020	127 697,43	130 486,80
3135	115-1132	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКРС-45	т	1020	9 146,85	9 565,21
3136	115-1139	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72	т	1020	39 929,30	40 963,31
3137	115-1143	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-95	т	1020	130 855,50	133 708,04
3138	115-1148	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	1020	27 049,32	27 825,73
3139	115-1151	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	1020	42 486,09	43 571,24
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</b>						
3140	115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	1020	46 354,03	47 516,54
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>						
3141	115-1319	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	1020	76 390,59	78 153,83
3142	115-1322	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	1020	47 514,60	48 700,32
<b>Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей</b>						
3143	115-1730	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1020	119 848,01	122 480,40
<b>Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные</b>						
<b>Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)</b>						
3144	115-1799	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2	т	1020	19 997,50	20 632,88
3145	115-1800	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3	т	1020	17 395,08	17 978,41
3146	115-1801	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4	т	1020	16 847,21	17 419,58
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>						
3147	115-1925	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	1020	17 552,24	18 138,71
3148	115-1926	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	1020	19 686,21	20 315,36
3149	115-1927	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	1020	17 057,61	17 634,19
3150	115-1928	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	1020	14 598,60	15 126,00
3151	115-1929	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	1020	19 460,09	20 084,72
3152	115-1930	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	1020	15 969,43	16 524,24
3153	115-1931	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	1020	20 774,39	21 425,30
3154	115-1932	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	1020	22 434,64	23 118,76
3155	115-1933	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	1020	20 194,97	20 834,30
3156	115-1934	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	1020	17 283,73	17 864,83
3157	115-1935	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	1020	21 951,02	22 625,47
3158	115-1936	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	1020	18 894,80	19 508,12
3159	115-1937	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	1020	23 643,63	24 351,93
3160	115-1938	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	1020	24 811,03	25 542,68
3161	115-1939	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ-66	т	1020	22 467,90	23 152,68
3162	115-1940	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	1020	21 057,03	21 713,60
3163	115-1941	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	1020	23 387,68	24 090,86

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
3164	115-1942	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	1020	22 227,21	22 907,18
<b>Подраздел: Изделия углеродистые</b>						
<b>Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ</b>						
3165	115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт	35,7	10 511,28	10 729,75
<b>Подраздел: Прочие изделия</b>						
<b>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые</b>						
3166	115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	330	23 181,12	23 797,54
3167	115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	т	1120	67 785,23	69 659,51
3168	115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	т	1120	57 163,90	58 825,76
3169	115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	380	56 253,81	57 528,89
3170	115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	м3	134	8 812,08	9 041,22
<b>Группа: Прочие изделия</b>						
3171	115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	1020	24 284,30	25 005,41
3172	115-2812	Секции подовые угольные	т	1020	25 112,98	25 850,67
3173	115-2825	Лом кирпича шамотного	т	1020	1 529,18	1 962,40
3174	115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	1020	4 204,24	4 523,75
3175	115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	1020	7 462,52	7 847,20
3176	115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	2200	13 195,16	13 966,84
<b>Подраздел: Огнеупоры неформованные</b>						
<b>Группа: Порошки диатомитовые</b>						
3177	115-2826	Порошок диатомитовый	т	1000	27 655,73	28 671,86
<b>Группа: Порошки магнезитовые каустические</b>						
3178	115-2489	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90	т	1000	34 488,21	35 640,99
3179	115-2490	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	1000	30 848,75	31 928,74
<b>Группа: Материалы периклазовые непорошковые</b>						
3180	115-2498	Периклаз плавный марки ППК-95	т	1000	128 720,64	131 758,07
<b>Группа: Смеси и прочие</b>						
3181	115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1000	70 517,72	72 322,81
<b>Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие</b>						
3182	115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	т	1000	12 976,12	13 630,38
3183	115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	т	1000	25 630,03	26 537,37
<b>Группа: Смеси хромитовые</b>						
3184	115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	т	1000	19 452,86	20 236,66
3185	115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	1000	3 963,80	4 437,82
<b>Группа: Масса</b>						
3186	115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	1000	17 779,17	18 529,49
3187	115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	т	1000	3 451,73	3 915,50
3188	115-2824	Масса подовая угольная	т	1000	14 171,78	14 686,02
3189	115-2827	Масса углеродистая	т	1000	12 069,51	12 773,92
<b>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</b>						
3190	115-2815	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	т	1000	9 044,07	9 687,97
3191	115-2822	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	т	1000	5 324,35	5 893,86
<b>Группа: Порошки прочие</b>						
3192	115-2833	Порошок графитовый (доп РЦЦС "искусственный (ГОСТ 23463-79)")	кг	1,02	135,00	138,10
<b>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные</b>						
<b>Группа: Мертели</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
3193	115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	т	1000	7 537,88	8 083,38
3194	115-2536	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90	т	1000	6 689,46	7 217,99
<b>Группа: Мертели алюмосиликатные</b>						
3195	115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	т	1000	9 736,20	10 325,66
3196	115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28	т	1000	7 427,93	7 971,23
3197	115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	т	1000	34 435,00	35 518,44
<b>Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали</b>						
3198	115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	1000	90 057,83	92 253,73
<b>Группа: Мертели прочие</b>						
3199	115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	1000	138 350,64	141 512,39
<b>Подраздел: Заполнители</b>						
<b>Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов</b>						
3200	115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	1000	9 159,98	9 737,92
<b>Подраздел: Огнеупорное сырье</b>						
<b>Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения</b>						
3201	115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ	т	1000	3 477,40	3 777,75
<b>ЧАСТЬ II. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</b>						
<b>Раздел 2.01. Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов</b>						
<b>Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий</b>						
<b>Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие</b>						
1	201-0266	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый 1ПТС1016.91 6-СО 7	м2	17,68	903,45	917,12
2	201-0277	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО 8	м2	18,09	650,00	661,93
3	201-0282	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-СО.7	м2	29,15	925,00	943,30
4	201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	1000	72 000,00	72 929,90
5	201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	1000	53 633,65	54 425,80
<b>Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных</b>						
6	201-0221	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-РЗ	шт	204,6	12 098,12	12 319,99
<b>Группа: Заполнения проемов</b>						
7	201-0251	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1 (испр. РЦЦС читать "2ДСУ 2.0х2.1")	шт.	125	12 474,00	12 616,30
8	201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4 (испр. РЦЦС. читать "2ДСУ 2.0х2.4")	шт	131	13 569,28	13 722,13
<b>Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>						
9	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1000	92 729,55	93 814,92
<b>Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий</b>						
10	201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	1000	35 894,10	36 553,21
11	201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	12	786,79	797,37
<b>Подраздел: Конструкции резервуарные, рулонированные и емкости</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Элементы негабаритных емкостей</b>						
12	201-0727	Лестницы шахтные	т	1000	67 425,76	68 321,36
<b>Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения</b>						
<b>Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b>						
13	201-0572	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические (доп. РЦЦС "в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, пролетами более 48 м, или с мостовыми кранами г/п более 160 т, при любом шаге колонн") расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	т	1000	63 838,67	64 707,36
<b>Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи</b>						
14	201-0591	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	1000	48 140,65	48 891,61
<b>Группа: Прочие конструкции</b>						
15	201-0588	Ворота различных типов. рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1000	36 597,04	37 261,42
16	201-0635	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	64 155,37	65 026,44
<b>Группа: Фонари зенитные</b>						
17	201-0844	Детали крепления стальные	кг	1	80,24	81,23
<b>Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии</b>						
18	201-0605	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1000	40 422,71	41 115,78
19	201-0623	Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1000	40 519,18	41 212,98
20	201-0630	Упоры тупиков	т	1000	28 136,88	28 737,81
21	201-0631	Детали крепления рельсов	т	1000	31 758,38	32 386,47
22	201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные	т	1000	43 394,53	44 109,89
23	201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	1000	34 859,66	35 511,01
<b>Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения</b>						
24	201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1000	55 599,48	56 406,38
25	201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1000	33 874,76	34 518,72
<b>Подраздел: Конструкции разных сооружений</b>						
<b>Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)</b>						
26	201-0696	Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	1000	53 157,31	53 945,89
27	201-0830	Штыри токопроводящие	т	1000	45 949,23	46 683,75
28	201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	1000	52 237,52	53 019,20
29	201-8111	Кронштейны	кг	1	31,50	32,13
<b>Группа: Градирен</b>						
30	201-0740	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	т	1000	42 837,71	43 548,90
<b>Группа: Опоры башенного типа различного назначения</b>						
31	201-0685	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	1000	67 407,51	68 302,97

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Линии электропередачи</b>						
32	201-8113	Траверсы стальные	т	1000	70 389,62	71 307,44
<b>Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали</b>						
33	201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	1000	69 172,03	70 080,72
34	201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1000	44 766,75	45 492,40
35	201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	1000	44 387,12	45 109,93
36	201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	1000	73 038,30	73 975,99
37	201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	1000	58 589,58	59 418,90
38	201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	15	3 482,36	3 514,33
39	201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	1000	52 821,58	53 607,64
40	201-0813	Опоры стальные	т	1000	48 825,58	49 581,67
41	201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	1000	34 686,54	35 336,59
42	201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	1000	37 536,52	38 207,95
43	201-0835	Подкладки металлические	кг	1	42,68	43,39
44	201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	1	42,56	43,27
45	201-0855	Клинья парные	т	1000	42 270,67	42 977,60
46	201-0856	Хомуты стальные	кг	1	42,63	43,34
47	201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	1000	45 366,20	46 096,35
48	201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	1000	32 992,35	33 629,70
49	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	2,4	163,92	166,09
50	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	0,8	124,27	125,51
51	201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт	1,7	100,00	101,41
52	201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	1000	48 418,80	49 171,84
53	201-8052	Конструкции стальные перил	т	1000	92 729,55	93 814,92
54	201-8057	Стяжки винтовые	шт.	0,12	81,03	81,69
<b>Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения</b>						
<b>Группа: Галереи</b>						
55	201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	1000	36 643,74	37 308,47
<b>Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц</b>						
<b>Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)</b>						
56	201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	59 138,71	59 972,15
57	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	55 569,16	56 375,83
58	201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	54 604,42	55 403,86
59	201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	51 710,19	52 487,92
60	201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	48 333,59	49 085,99
61	201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	62 611,78	63 471,27
62	201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1000	58 752,81	59 583,36
63	201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	1000	57 691,60	58 514,19
64	201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	63 809,83	64 678,31

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
65	201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	59 660,35	60 497,71
66	201-0765	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	58 646,03	59 475,78
67	201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	1000	55 326,44	56 131,29
68	201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	53 574,44	54 366,15
69	201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1000	63 517,23	64 383,51
70	201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	62 271,79	63 128,73
71	201-0770	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	58 743,06	59 573,54
72	201-0771	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1000	54 487,82	55 286,38
<b>Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения</b>						
73	201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	36 013,42	36 673,42
74	201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1000	53 132,22	53 920,61
75	201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	60 077,08	60 917,56
76	201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1000	50 701,32	51 471,48
77	201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1000	50 011,65	50 776,64
78	201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	51 489,21	52 265,28
<b>Группа: Конструктивные элементы мостов</b>						
79	201-0794	Конструкции стальные тяжёлые	т	1000	65 066,87	65 944,77
80	201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т	1000	112 222,51	113 454,08
81	201-1001	Тяжи и анкеры	т	1000	45 304,01	46 033,69
82	201-8046	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	1000	71 610,01	72 536,99
83	201-8049	Катки стальные	т	1000	46 241,10	46 977,81
84	201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	1	42,94	43,65
85	201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	1000	52 345,91	53 128,41
86	201-8055	Шарниры	т	1000	49 763,06	50 526,19
<b>Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений</b>						
87	201-0902	Опоры из труб	т	1000	112 861,46	114 097,82
88	201-0905	Подмости из профиля	т	1000	80 716,13	81 711,40
<b>Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции</b>						
89	201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1000	55 924,39	56 733,73
90	201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	53 592,56	54 384,41
91	201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1000	46 236,45	46 973,13
92	201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1000	44 387,12	45 109,93
93	201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	1000	49 394,81	50 155,17
94	201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1000	65 023,64	65 901,22
95	201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1000	61 164,67	62 013,31
96	201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	1000	73 999,65	74 944,55

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
97	201-0851	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	1000	69 848,20	70 761,96
98	201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	1000	60 103,45	60 944,13
99	201-0853	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	т	1000	56 919,80	57 736,60
100	201-0854	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	т	1000	53 157,31	53 945,89
<b>Подраздел: Элементы облицовки</b>						
<b>Группа: Фасадные элементы</b>						
101	201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными (доп. РЦЦС. "металлический каркас для монтажа панелей типа "ФАССТ")	т	1000	56 198,28	57 009,67
102	201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	4	286,03	293,33
103	201-1301	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм	м	0,8	84,49	85,44
104	201-1302	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм	м	1,6	126,15	127,72
105	201-1303	Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм	м	1,9	176,48	178,55
106	201-1304	Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм	м	2,4	270,60	273,57
107	201-1305	Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм	м	3,2	406,38	410,68
108	201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	0,3	21,09	21,37
109	201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	шт	0,12	163,32	164,60
110	201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	шт	0,1	132,40	133,43
111	201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	0,1	125,62	126,60
112	201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	пог.м.	1,1	382,16	385,46
113	201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	пог м	1,1	46,47	47,25
114	201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	пог.м	0,1	161,02	162,27
115	201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	0,1	30,01	30,28
<b>Группа: Профили</b>						
116	201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	0,64	32,24	32,73
117	201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	0,77	38,98	39,57
118	201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	м	0,9	46,82	47,52
119	201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	0,4	15,59	15,86
120	201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	0,61	30,95	31,42
121	201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	0,77	37,18	37,76
122	201-0806	Профиль стоечный ПС-3 65/50/0,6	м	0,84	38,62	39,24
123	201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	0,9	44,99	45,68
124	201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	1,02	51,44	52,22
125	201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	0,21	13,25	13,43
126	201-1137	Профиль маячковый	м	0,07	5,76	5,83
127	201-8170	Профиль маячковый 12-3000 мм	м	0,1	7,28	7,37
128	201-8171	Профиль маячковый 10-3000 мм	м	0,09	6,93	7,01
129	201-8172	Профиль маячковый 6-3000 мм	м	0,07	5,76	5,83
<b>Группа: Крепежные элементы</b>						
130	201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	0,05	27,33	27,56
131	201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт	0,05	27,33	27,56
132	201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,06	4,78	4,84
133	201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт	0,05	6,66	6,73
134	201-1138	Уголок маячковый	м	0,2	13,25	13,43
<b>Группа: Соединительные элементы</b>						
135	201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	0,14	15,83	16,00
136	201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	шт	0,04	5,37	5,43
137	201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,05	4,08	4,13
138	201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	1,75	10,36	11,12
139	201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм	м	1,13	6,70	7,19
140	201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм	м	2,63	15,54	16,68
<b>Раздел 2.02. Строительные конструкции гидротехнических сооружений</b>						
<b>Подраздел: Строительные конструкции гидротехнических сооружений</b>						
<b>Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений</b>						
141	202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	1000	108 118,38	110 675,49
<b>Группа: Пути</b>						
142	202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	1000	48 769,60	50 139,73

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
143	202-0019	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	т	1000	53 690,68	55 159,23
144	202-0020	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	т	1000	106 971,41	109 505,58
<b>Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия</b>						
<b>Подраздел: Блоки оконные</b>						
<b>Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>						
145	203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	35	2 599,47	2 674,17
146	203-8059	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	35	3 466,67	3 558,72
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий</b>						
147	203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	30,32	1 329,66	1 370,29
148	203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	31,28	1 137,42	1 180,47
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий</b>						
149	203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	м2	41	1 635,44	1 694,75
150	203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	38	1 426,78	1 479,97
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий</b>						
151	203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	30	1 297,07	1 342,48
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий</b>						
152	203-0074	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	47	1 911,77	1 980,50
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий</b>						
153	203-0094	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	55	2 148,63	2 227,29
<b>Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий</b>						
154	203-0140	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	23	870,42	902,75
155	203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	24	1 635,44	1 683,72
156	203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	22	1 635,44	1 682,43
157	203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	24	1 635,44	1 683,72
158	203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	14	1 344,23	1 380,20
159	203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	11	1 344,23	1 378,25
<b>Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий</b>						
<b>Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>						
160	203-8078	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	34	2 870,88	2 950,36
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
161	203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2, БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	39	1 746,76	1 799,75
162	203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	36	1 746,76	1 798,36
163	203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	41	1 804,62	1 859,69
164	203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	38	1 731,31	1 783,53
165	203-0184	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	63	2 706,94	2 801,96
<b>Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий</b>						
<b>Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>						
166	203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	34	5 234,97	5 361,73
167	203-8086	Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	34	5 087,47	5 211,28
<b>Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий</b>						
168	203-0198	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	50	1 606,18	1 661,46
169	203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	49	1 078,11	1 122,36
170	203-0205	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	50	1 090,43	1 135,39
171	203-0206	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	50	1 078,11	1 122,83
<b>Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна</b>						
172	203-0216	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	53	1 256,77	1 306,45
173	203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2, ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	36	1 582,89	1 631,21
174	203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	36	1 715,59	1 766,57
<b>Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами</b>						
175	203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	76	3 431,17	3 534,98
176	203-0233	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок двухпольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	78	3 450,13	3 555,25
177	203-8092	Дверь противопожарная металлическая ДГМ-01/60 (Е1 60)	компл	108	10 680,37	10 936,61
<b>Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок</b>						
178	203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок двухпольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	71	1 815,33	1 884,51
<b>Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков</b>						
<b>Группа: Створки оконные для жилых зданий</b>						
179	203-0250	Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м2	м2	15	601,64	620,62
180	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	13	748,76	769,75
181	203-0256	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	6,8	601,64	616,82
<b>Группа: Прочие элементы оконных блоков</b>						
182	203-0259	Штапик (раскладка) размером 10x16 мм	м	0,2	4,90	5,07
183	203-0526	Штапик (раскладка) размером 10x19 мм	м3	1250	36 328,50	37 866,18
<b>Группа: Створки оконные для общественных зданий</b>						
184	203-0267	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2	м2	11	615,84	631,13
<b>Группа: Переплеты оконные</b>						
185	203-0552	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	14	743,99	767,96
186	203-0553	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	9	508,06	524,07

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
187	203-0554	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	14	818,40	843,86
188	203-0555	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	9	786,92	808,50
189	203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	5	818,40	838,01
190	203-0557	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	5	818,40	838,01
191	203-0558	Переплеты оконные отдельные площадью 2,07 м2	м2	5	818,40	838,01
192	203-0559	Переплеты оконные отдельные площадью 2,74 м2	м2	5	818,40	838,01
<b>Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков</b>						
<b>Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)</b>						
193	203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7, ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	м2	45	1 370,19	1 418,43
194	203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2, ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	44	1 262,72	1 308,34
195	203-0276	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2, ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	м2	33	1 316,66	1 358,27
<b>Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных</b>						
196	203-0287	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	38	1 544,23	1 592,71
<b>Группа: Полотна для дверных блоков разных</b>						
197	203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	25	823,86	851,91
198	203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9	м2	29	1 100,13	1 135,56
199	203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5	м2	29	1 413,43	1 455,12
200	203-0570	Полотна дверные деревянные	м2	29	1 175,25	1 217,57
<b>Подраздел: Коробки оконные и дверные</b>						
<b>Группа: Коробки оконные</b>						
201	203-0321	Коробки оконные размером 74х45 мм	м	2,8	78,39	81,77
202	203-0322	Коробки оконные размером 134х45, 132х44 мм	м	2,8	74,44	77,22
<b>Группа: Коробки дверные и люков деревянные</b>						
203	203-0332	Коробка дверная размером 74х45 мм	м	2,1	117,39	120,71
<b>Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных</b>						
204	203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	0,3	12,43	12,87
205	203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	0,5	17,65	18,33
<b>Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства</b>						
<b>Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные</b>						
206	203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	13 212,47	13 713,56
207	203-0345	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600	13 069,61	13 567,85
208	203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600	12 148,64	12 628,46
<b>Группа: Доски паркетные</b>						
209	203-0537	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	19	989,92	1 017,22
210	203-0550	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	1 233,27	1 265,43
211	203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	729,41	751,50
<b>Группа: Паркет</b>						
212	203-0569	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	790,50	812,62
213	203-0572	Паркет штучный бук, вяз	м2	16	641,46	660,60
214	203-0583	Паркет штучный береза	м2	16	528,26	545,14
215	203-0588	Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	16	735,79	756,82
216	203-0589	Паркет мозаичный бук, вяз	м2	16	622,59	641,36
217	203-0591	Паркет мозаичный береза	м2	16	518,82	535,51
<b>Группа: Щиты паркетные</b>						
218	203-0593	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	25	1 412,50	1 450,62

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
219	203-0594	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	25	1 349,83	1 386,70
220	203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	25	886,39	913,99
<b>Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины</b>						
221	203-0348	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	м3	600	14 713,89	15 245,01
<b>Группа: Плинтусы из древесины</b>						
222	203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	0,8	28,53	29,62
<b>Группа: Наличники из древесины</b>						
223	203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	0,4	22,32	23,02
224	203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	0,6	29,30	30,27
225	203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм	м	0,8	25,50	26,53
<b>Группа: Поручни из древесины</b>						
226	203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм	м	1,5	99,84	102,81
227	203-0525	Поручень дубовый	м	1,7	101,69	104,83
<b>Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины</b>						
228	203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	18 176,89	18 929,76
229	203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	600	16 433,87	17 151,88
<b>Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой</b>						
230	203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	7,4	440,05	452,28
<b>Группа: Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм</b>						
231	203-0396	Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	600	11 453,70	11 960,58
<b>Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов</b>						
232	203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	600	5 940,62	6 448,77
<b>Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали</b>						
<b>Группа: Ворота утепленные</b>						
233	203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	65	1 515,91	1 571,89
<b>Группа: Ворота неутепленные</b>						
234	203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	53	1 153,41	1 197,40
<b>Группа: Элементы ворот и калиток</b>						
235	203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м2	25	592,50	615,93
236	203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	15	356,45	370,53
237	203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	5	139,80	144,91
238	203-0560	Коробки ворот деревянные	м	5	139,80	144,91
239	203-0577	Полотна ворот глухие	м2	44	493,11	523,34
240	203-0578	Полотна ворот решетчатые	м2	25	592,50	615,93
241	203-0579	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	25	592,50	615,93
242	203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	25	592,50	615,93
243	203-0584	Полотна калиток глухие	м2	30	423,26	451,19
244	203-0585	Полотна калиток решетчатые	м2	15	356,45	370,53
245	203-0586	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	15	337,27	350,96
246	203-0587	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	15	326,70	340,18
<b>Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий</b>						
<b>Группа: Прямолинейные клееные конструкции</b>						
247	203-0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м3	600	19 841,07	20 474,74

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
248	203-0414	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	м3	600	22 550,85	23 238,71
249	203-0416	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	600	20 575,93	21 224,29
<b>Группа: Гнутоклееные конструкции</b>						
250	203-0426	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	м3	600	31 736,53	32 608,10
<b>Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях</b>						
<b>Группа: Антисептированные балки из цельной древесины</b>						
251	203-0429	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным брусом, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м3	600	7 273,33	7 655,64
<b>Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов</b>						
252	203-0436	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2	17	161,16	175,41
253	203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	18	812,99	840,93
254	203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	42	1 070,78	1 119,45
255	203-0581	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	м2	17	217,61	232,99
<b>Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий</b>						
<b>Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)</b>						
256	203-0439	Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	21	1 281,81	1 317,17
257	203-0445	Блоки антресольные двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	26	2 476,22	2 537,78
<b>Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород</b>						
258	203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	17	1 126,01	1 156,40
<b>Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей</b>						
259	203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6	м2	17	566,08	585,28
260	203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	0,2	9,45	9,77
<b>Подраздел: Разные изделия и конструкции</b>						
<b>Группа: Изделия</b>						
261	203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	600	12 290,16	12 772,81
262	203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	600	6 049,53	6 309,01
263	203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт	6,4	47,89	51,38
264	203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	20	797,12	826,04
265	203-0573	Детали деревянные градилен антисептированные из брусьев	м3	600	6 291,52	6 806,68
266	203-0574	Детали деревянные градилен антисептированные из досок	м3	600	4 963,76	5 452,37
267	203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт	0,46	8,65	9,12
268	203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	610	8 685,51	9 000,01
<b>Группа: Конструкции</b>						
269	203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	17	116,42	129,77
270	203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	27	186,26	207,51
271	203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	33	232,54	258,60
272	203-0514	Щиты настила	м2	20	118,01	133,34
273	203-0536	Фермы-подкосы	м3	710	6 654,51	7 067,87
274	203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	48,6	400,39	430,90
275	203-0575	Щиты забора глухие	м2	44	199,44	231,98
276	203-0576	Щиты забора решетчатые	м2	25	148,84	168,03
<b>Раздел 2.04. Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций</b>						
<b>Подраздел: Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Горячекатанная арматурная сталь</b>						
277	204-0001	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	1000	32 395,96	33 438,62
278	204-0002	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	1000	31 247,15	32 266,83
279	204-0003	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	1000	30 690,96	31 699,52
280	204-0004	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	1000	30 527,48	31 532,77
281	204-0005	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	т	1000	29 709,94	30 698,88
282	204-0006	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	1000	30 147,06	31 144,74
283	204-0007	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	1000	29 568,62	30 554,73
284	204-0011	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм	т	1000	31 706,47	32 735,34
285	204-0012	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	1000	30 482,95	31 487,35
286	204-0013	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм	т	1000	32 546,17	33 591,83
287	204-0014	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм	т	1000	28 826,28	29 797,55
288	204-0015	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм	т	1000	28 261,18	29 221,14
289	204-0016	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм	т	1000	28 987,91	29 962,41
290	204-0017	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм	т	1000	28 563,20	29 529,20
291	204-0018	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм	т	1000	26 724,72	27 653,95
292	204-0020	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	1000	32 575,47	33 621,72
293	204-0021	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	1000	30 567,61	31 573,70
294	204-0022	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	1000	30 066,51	31 062,58
295	204-0023	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	1000	27 780,69	28 731,04
296	204-0024	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	1000	28 437,36	29 400,85
297	204-0025	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	т	1000	26 372,02	27 294,20
298	204-0026	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	1000	26 959,65	27 893,58
299	204-0027	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм	т	1000	26 358,30	27 280,21
300	204-0100	Горячекатанная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	1000	25 284,09	26 184,51
301	204-0101	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм	т	1000	30 707,85	31 716,75
302	204-0102	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм	т	1000	30 707,85	31 716,75
303	204-0103	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм	т	1000	30 707,85	31 716,75
304	204-0104	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм	т	1000	34 964,76	36 058,80
305	204-0105	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	т	1000	34 964,76	36 058,80
306	204-0106	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	т	1000	30 980,37	31 994,72
307	204-0107	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	т	1000	33 699,47	34 768,20
308	204-0108	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	т	1000	30 346,10	31 347,76
309	204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	1000	30 637,29	31 644,78
310	204-0110	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	1000	32 486,13	33 530,59
311	204-0111	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм	т	1000	30 268,47	31 268,58
<b>Группа: Детали закладные и накладные</b>						
312	204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1000	61 792,09	63 422,67
313	204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	1000	29 475,94	30 460,20

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
314	204-0063	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	1000	46 445,19	47 768,83
315	204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	1000	40 193,39	41 392,00
316	204-0065	Стержни домкратные	т	1000	33 312,55	34 373,54
<b>Группа: Каркасы, сетки, пакеты</b>						
317	204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1000	43 879,66	45 151,99
318	204-0069	Арматурные сетки сварные	т	1000	45 798,90	47 109,62
319	204-0073	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	т	1000	45 102,63	46 399,42
320	204-0074	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	т	1000	46 149,27	47 467,00
321	204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1000	45 677,72	46 986,01
322	204-0825	Каркасы металлические	т	1000	45 125,78	46 423,04
323	204-3893	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	т	1000	39 478,06	40 662,36
324	204-3894	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	т	1000	41 255,69	42 475,54
325	204-3895	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	1000	39 974,58	41 168,81
<b>Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток</b>						
326	204-0032	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм	т	1000	26 148,61	27 066,32
327	204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	1000	17 803,31	18 554,12
328	204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	1000	14 131,38	14 808,75
329	204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	1000	11 002,52	11 617,31
330	204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	1000	10 042,26	10 637,85
331	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	1000	9 525,49	10 110,74
332	204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм	т	1000	9 093,78	9 670,40
333	204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	т	1000	8 139,29	8 696,82
334	204-0040	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм	т	1000	7 591,24	8 137,80
335	204-0041	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм	т	1000	8 663,35	9 231,36
336	204-0042	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм	т	1000	8 744,91	9 314,55
337	204-0043	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм	т	1000	8 097,14	8 653,82
338	204-0044	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм	т	1000	40 502,53	41 707,32
339	204-0045	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм	т	1000	27 595,13	28 541,77
340	204-0046	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	т	1000	21 920,32	22 753,47
341	204-0047	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	т	1000	17 053,90	17 789,72
342	204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	1000	15 458,31	16 162,22
343	204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	1000	14 575,15	15 261,39
344	204-0050	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм	т	1000	13 879,99	14 552,33
345	204-0051	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1000	12 325,22	12 966,46
346	204-0052	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1000	11 509,30	12 134,23
347	204-0053	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1000	13 144,39	13 802,02
348	204-0054	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1000	13 117,37	13 774,46
349	204-0055	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм	т	1000	11 174,06	11 792,28
<b>Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров</b>						
350	204-0056	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	1000	8 421,03	8 984,19

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
351	204-0057	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	т	1000	8 906,86	9 479,74
<b>Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали</b>						
352	204-0028	Проволока арматурная	т	1000	25 064,24	25 960,26
353	204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	1000	24 338,70	25 220,21
354	204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	1000	26 887,31	27 819,80
<b>Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб</b>						
<b>Подраздел: Литые конструкции промышленных печей и труб</b>						
<b>Группа: Прочие элементы</b>						
355	205-0015	Плиты металлические для очагов	шт	150	10 796,43	11 071,57
356	205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	1000	186 874,48	191 006,71
<b>Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции</b>						
<b>Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>						
<b>Группа: Окна</b>						
357	206-0006	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт	11,44	2 352,51	2 404,85
<b>Группа: Нащельники для окон</b>						
358	206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	1000	131 378,39	134 400,70
<b>Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>						
<b>Группа: Двери</b>						
359	206-0422	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	45,2	9 303,29	9 510,29
<b>Подраздел: Витражи, витрины</b>						
<b>Группа: Рамы</b>						
360	206-0909	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С	шт.	42,35	8 712,14	8 905,99
<b>Подраздел: Перегородки</b>						
<b>Группа: Каркасы</b>						
361	206-1163	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт	57,84	16 165,12	16 515,21
<b>Подраздел: Потолки подвесные</b>						
<b>Группа: Комплекты элементов потолков</b>						
362	206-1191	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	194,16	62 001,00	63 330,92
363	206-1192	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м2	216,04	61 067,25	62 373,88
364	206-1196	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	257,19	55 995,00	57 216,42
365	206-1197	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	286,89	55 152,97	56 369,28
<b>Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные</b>						
<b>Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные</b>						
366	206-1298	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4) (доп. РЦЦС. "панели потолочные алюминиевые")	шт	0,84	154,15	157,57
367	206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт	0,8	111,53	114,08
368	206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	0,16	143,36	146,29
369	206-1337	Гребенка несущая	м	0,18	110,85	113,14
370	206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	0,07	18,84	19,25
371	206-1339	Подвес в комплекте	шт.	0,1	7,10	7,28
<b>Подраздел: Конструкции и изделия прочие</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Изделия</b>						
372	206-1343	Алюминиевые заклепки	т	1000	184 198,25	188 276,96
<b>Группа: Профили прессованные</b>						
373	206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	1000	117 338,98	120 080,50
<b>Группа: Профили холодногнутые</b>						
374	206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0 6П	м	0,23	32,05	32,78
<b>ЧАСТЬ III. МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ</b>						
<b>Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия</b>						
<b>Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия</b>						
<b>Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные</b>						
1	301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	компл	1450	193 238,21	197 774,35
2	301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс м3/час	шт.	298	33 876,73	34 747,64
3	301-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс м3/час	шт.	780	65 831,45	67 654,21
4	301-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс м3/час	шт	1520	110 267,25	113 458,91
5	301-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс м3/час	шт	3220	184 859,80	190 646,44
6	301-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс м3/час	шт	4720	249 722,89	257 780,12
7	301-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	5400	317 829,13	327 689,74
8	301-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс м3/час	шт.	6620	393 502,74	405 668,47
9	301-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс м3/час	шт.	9020	713 493,97	733 616,86
10	301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт	205	65 049,33	66 483,33
11	301-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт	209	20 305,38	20 847,11
12	301-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт	346	30 458,07	31 291,74
13	301-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт	703	36 461,40	37 646,80
14	301-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	123	6 722,48	6 913,88
15	301-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс м3/час	шт.	187	9 128,17	9 397,32
16	301-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	239	12 238,91	12 594,35
17	301-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	321	15 733,47	16 196,76
18	301-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	475	23 242,62	23 927,40
19	301-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс м3/час	шт.	645	31 824,51	32 759,65
20	301-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс м3/час	шт	989	47 200,40	48 602,34
21	301-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс м3/час	шт	1290	62 933,87	64 789,84
22	301-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс м3/час	шт	1580	73 303,65	75 501,30
23	301-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2060	96 903,85	99 795,75
24	301-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	176	8 939,47	9 199,75
25	301-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	293	13 945,57	14 360,14
26	301-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	393	19 452,29	20 023,30
27	301-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	523	26 103,25	26 867,47
28	301-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	784	38 260,93	39 389,16

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
29	301-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	1050	51 491,34	53 007,34
30	301-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1600	81 670,99	84 045,24
31	301-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2110	104 055,43	107 113,50
32	301-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	2500	101 409,34	104 595,07
33	301-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	3300	159 480,14	164 197,70
34	301-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	337	15 375,89	15 839,45
35	301-1852	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	411	19 380,77	19 958,69
36	301-1853	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	673	31 109,35	32 043,15
37	301-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	819	39 691,25	40 864,29
38	301-1855	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	1320	63 291,44	65 168,45
39	301-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1620	80 097,65	82 449,69
40	301-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	2110	96 188,69	99 089,43
41	301-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2600	120 861,63	124 482,71
42	301-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	545	26 460,83	27 242,39
43	301-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	666	32 539,67	33 498,83
44	301-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	1080	51 062,25	52 583,56
45	301-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1330	65 436,92	67 361,47
46	301-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	2130	103 697,85	106 758,03
47	301-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	2650	129 801,10	133 624,12
48	301-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	3340	158 049,82	162 757,30
49	301-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	4130	197 383,49	203 243,43
50	301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	187	4 996,74	5 183,26
51	301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	228	7 245,28	7 495,76
52	301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	269	7 495,11	7 769,56
53	301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	310	9 013,04	9 336,84
54	301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	392	10 984,65	11 385,84
55	301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	468	13 449,15	13 934,82
56	301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	696	19 716,03	20 432,61
57	301-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	3990	112 310,98	116 404,64
58	301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	5080	142 589,18	147 793,10
59	301-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	399	12 679,23	13 117,56
60	301-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	457	22 110,58	22 764,39
61	301-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	515	24 359,12	25 084,76
62	301-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	573	28 306,59	29 138,03
63	301-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	854	37 319,64	38 461,45
64	301-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	948	38 164,61	39 366,85
65	301-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1870	66 893,69	69 097,41
66	301-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	2620	94 707,38	97 814,63
67	301-3141	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	1170	76 735,46	78 811,90
68	301-3142	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	1740	93 787,78	96 469,19
69	301-3143	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт	2310	103 057,81	106 188,54

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
70	301-3144	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	2880	141 268,91	145 427,79
71	301-3145	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	4360	185 277,92	191 002,24
72	301-3146	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	5270	220 485,12	227 334,93
73	301-3147	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	7760	264 934,22	273 825,93
74	301-3148	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	9340	330 067,55	340 993,50
75	301-3149	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	11590	396 081,06	409 369,06
76	301-3150	Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	13400	451 532,41	466 767,51
<b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b>						
77	301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	30,9	4 505,16	4 609,57
78	301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	112	3 702,82	3 828,73
79	301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	9	432,86	447,36
80	301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3068 объемом 1 м3	шт.	462	49 552,06	50 757,02
81	301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3069 объемом 1,6 м3	шт.	614	59 175,18	60 642,98
82	301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3070 объемом 2,5 м3	шт.	759	70 103,67	71 857,17
83	301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3071 объемом 4 м3	шт.	1060	88 155,93	90 409,85
84	301-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	90,4	4 383,19	4 512,71
85	301-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	99,8	11 816,30	12 098,83
86	301-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	99,8	10 552,01	10 809,26
87	301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	120	23 653,95	24 182,59
88	301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	205	33 529,25	34 294,76
89	301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	320	51 030,17	52 198,94
90	301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	490	83 243,53	85 135,28
91	301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	630	111 813,25	114 341,21
92	301-1611	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	155	21 506,74	22 008,64
93	301-1612	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	240	30 187,88	30 902,77
94	301-1613	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	377	45 415,09	46 497,95
95	301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	576	71 959,73	73 665,62
96	301-1615	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	733	96 658,21	98 930,77
97	301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	10	1 952,17	1 995,84
<b>Группа: Баки и поддоны для воды</b>						
98	301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	517	10 159,53	10 602,10
99	301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	1020	13 588,23	14 332,28
100	301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	шт.	65	10 159,53	10 388,38
101	301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	шт.	135	13 588,23	13 913,29
<b>Группа: Баки расширительные и конденсационные</b>						
102	301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	37,8	1 606,74	1 656,38
103	301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	47,9	1 956,69	2 018,00
104	301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	57,4	2 185,17	2 255,45
105	301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	76	3 213,34	3 312,80
106	301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	91,7	3 470,54	3 582,41
107	301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	102	3 727,72	3 849,50
108	301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт.	114	3 984,58	4 117,06
109	301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	137	4 370,20	4 521,04
110	301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	170	5 012,99	5 191,96
111	301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	191	5 334,23	5 529,35
112	301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	223	5 977,02	6 199,82
113	301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	274	6 683,88	6 944,43
114	301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	318	7 776,66	8 079,43
115	301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	362	8 290,72	8 624,15

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
116	301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт	403	9 126,31	9 495,44
117	301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт	444	10 347,53	10 760,06
118	301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3	шт.	119	2 826,57	2 938,20
119	301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3	шт	140	3 141,88	3 269,54
120	301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3	шт	168	3 980,84	4 138,24
121	301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3	шт	224	4 974,64	5 177,85
122	301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	шт.	249	5 078,81	5 295,68
123	301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3	шт	280	5 968,45	6 217,46
124	301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3	шт.	321	6 703,25	6 985,94
125	301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	517	8 482,53	8 891,56
126	301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт	707	11 939,71	12 505,86
127	301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт	318	15 081,61	15 530,48
128	301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	шт.	430	18 327,65	18 893,30
129	301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	548	20 526,39	21 190,65
<b>Группа: Баллоны для сжиженных газов</b>						
130	301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л	шт.	32,3	1 440,68	1 484,45
<b>Группа: Вентиляторы</b>						
131	301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	26	3 883,56	3 978,10
132	301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл	149	9 773,68	10 065,84
133	301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	205	13 411,36	13 812,61
134	301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12 5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	301	16 559,87	17 086,39
135	301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6 3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл	219	13 473,97	13 885,56
136	301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	52,8	11 422,24	11 684,95
137	301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл	68,8	12 564,46	12 860,39
138	301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл	757	100 545,92	103 048,05
139	301-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	1160	107 180,00	110 076,32
140	301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	2610	314 882,39	322 873,65
141	301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	1700	100 565,03	103 679,45
142	301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	компл	720	59 875,20	61 539,90
143	301-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл	54,4	5 273,51	5 414,28
144	301-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2,5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл	96	7 257,24	7 464,68
145	301-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	178	10 644,69	10 973,09
146	301-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6 3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл	426	24 779,08	25 551,09
147	301-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл	517	29 289,22	30 210,48
148	301-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл	2060	162 429,07	167 014,37
149	301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4 0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл	74	9 326,58	9 561,13
150	301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6 3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл	216	16 358,47	16 825,80
151	301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	216	16 358,47	16 825,80
152	301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт	352	21 942,00	22 609,25
<b>Группа: Виброизоляторы, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b>						
153	301-0144	Виброизоляторы пружинные до № 38	шт	0,48	90,48	92,61
154	301-0145	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт.	0,66	105,88	108,43

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
155	301-0146	Виброизоляторы пружинные до № 40	шт.	1,6	124,28	127,81
156	301-0147	Виброизоляторы пружинные до № 41	шт.	1,6	144,19	148,11
157	301-0148	Виброизоляторы пружинные до № 42	шт.	2,88	221,50	227,80
158	301-0149	Виброизоляторы пружинные до № 43	шт.	4	297,67	306,21
159	301-0150	Виброизоляторы пружинные до № 44	шт.	6,08	514,13	528,36
160	301-0151	Виброизоляторы пружинные до № 45	шт.	10,6	696,47	717,27
161	301-0232	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	13,5	1 461,00	1 498,98
162	301-0233	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	17,9	2 307,45	2 365,22
163	301-0234	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	22,2	2 286,23	2 346,36
164	301-0235	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	30,7	3 276,22	3 361,67
165	301-0236	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	43,5	4 252,05	4 365,31
166	301-0237	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	51,7	5 206,60	5 344,28
167	301-0238	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	7,92	887,57	910,46
168	301-0239	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	10,7	1 080,92	1 109,48
169	301-0240	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	13,3	1 219,31	1 252,33
170	301-0241	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	18,4	1 491,34	1 533,11
171	301-0242	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	27,1	1 843,87	1 898,33
172	301-0243	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	32,1	2 018,95	2 080,16
173	301-0244	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	26,1	2 113,89	2 173,10
174	301-0245	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	36,4	2 549,34	2 623,95
175	301-0246	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	2 835,99	2 919,38
176	301-0247	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	46,8	3 185,72	3 279,80
177	301-0248	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	51,9	3 708,45	3 816,30
178	301-0249	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	15,6	1 448,64	1 487,73
179	301-0250	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	21,7	1 630,89	1 677,58
180	301-0251	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	25,2	1 817,76	1 870,47
181	301-0252	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	28,4	1 994,33	2 052,65
182	301-0253	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	30,8	2 282,73	2 348,37
183	301-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	927,74	951,53
184	301-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14,5	1 106,20	1 135,04

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
185	301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт	26,7	1 909,90	1 960,46
186	301-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт	15,4	1 201,76	1 232,93
187	301-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт	19,6	1 454,55	1 492,72
188	301-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт	36	2 476,19	2 542,38
189	301-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,9	1 430,96	1 470,65
190	301-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,8	1 772,76	1 822,02
191	301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	3 661,85	3 760,32
192	301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка STD 301, размер 150x490 мм	м2	13,5	5 611,00	5 728,54
193	301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка STD 302, размер 150x580 мм	м2	13,4	5 514,32	5 629,90
194	301-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	м2	44,3	25 175,09	25 696,07
195	301-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	м2	41,2	18 735,65	19 126,62
196	301-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	м2	35,5	11 321,86	11 562,31
197	301-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	м2	32,1	11 948,76	12 200,40
198	301-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм	м2	30,9	10 610,50	10 834,91
199	301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	м2	13,4	5 792,74	5 913,89
200	301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм	м2	12,4	3 817,07	3 898,31
201	301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	м2	4,8	1 748,35	1 785,21
202	301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	м2	4,8	1 448,63	1 479,50
203	301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт	1	235,88	241,00
204	301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	м2	8,4	206,30	213,74
205	301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2	7,1	191,34	197,97
206	301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	м2	5,5	179,40	185,16
207	301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	5,4	174,82	180,45
208	301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКОС	шт	20	3 265,76	3 344,05
<b>Группа: Водомеры (счетчики)</b>						
209	301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	компл	17,7	3 970,34	4 057,94
210	301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	28,1	6 406,78	6 547,93
211	301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт	4	2 265,20	2 312,36
212	301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	14,6	9 837,08	10 040,58
213	301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт	30,3	14 965,51	15 278,85
214	301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	40	25 081,46	25 601,61
215	301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт	8,3	6 982,64	7 126,14
<b>Группа: Воздухоотводы, воздухораспределители, воздухооборники</b>						
216	301-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухоподающая поверхность 0,25 м2	шт	11,7	1 573,60	1 612,66
217	301-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухоподающая поверхность 0,5 м2	шт	26,2	3 336,06	3 419,78
218	301-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухоподающая поверхность 1 м2	шт	53,4	5 905,21	6 057,96
219	301-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухоподающая поверхность 1,5 м2	шт	97,6	9 106,24	9 351,70
220	301-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухоподающая поверхность 2 м2	шт	116	11 653,04	11 961,38

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
221	301-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	142	16 796,66	17 224,74
222	301-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	205	23 375,65	23 976,18
223	301-0221	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	11,6	2 281,63	2 334,79
224	301-0222	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	29,9	3 977,58	4 076,53
225	301-0223	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	48,2	5 486,91	5 627,92
226	301-0224	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	116	6 495,86	6 701,05
227	301-0225	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	146	8 494,58	8 759,21
228	301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	3,7	320,28	328,40
229	301-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	4,9	348,13	357,36
230	301-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	7,1	431,70	443,62
231	301-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	8,3	605,78	621,74
232	301-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	12,2	1 262,75	1 293,66
233	301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	25,2	1 683,36	1 728,70
234	301-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	39,5	2 697,92	2 770,17
235	301-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	63,8	3 574,22	3 675,24
236	301-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	88,6	4 798,50	4 935,49
237	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	6,3	214,43	221,64
238	301-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	шт.	250	12 194,96	12 554,62
239	301-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	шт.	475	20 220,68	20 845,03
<b>Группа: Воздуховоды стальные</b>						
240	301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	5,3	345,28	355,62
241	301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	7	302,13	312,71
242	301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	7	305,17	315,81
243	301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	6,3	280,66	290,36
244	301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	6,3	291,48	301,40
245	301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	7,5	322,93	334,25
246	301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	7,5	293,29	304,02
247	301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	7	340,05	351,39
248	301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	8	374,56	387,24
249	301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	9	412,98	427,08
250	301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	11	445,58	461,63
251	301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	11	423,82	439,44
252	301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	10	392,51	406,85

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
253	301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	11	372,85	387,45
254	301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	11	471,07	487,63
255	301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,3	561,51	576,18
256	301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	4,2	560,05	573,97
257	301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,3	474,25	487,83
258	301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,3	576,76	592,39
259	301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,5	659,54	677,60
260	301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,5	682,70	701,22
261	301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	7	768,10	788,00
262	301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8	933,78	957,65
263	301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9	974,52	999,86
264	301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11	1 109,06	1 138,38
265	301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11	1 067,20	1 095,68
266	301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	11	883,35	908,16
267	301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	11	957,27	983,56
268	301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	10	546,58	564,00
269	301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	10	463,09	478,84
270	301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	13	547,18	566,56
271	301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	13	597,26	617,64
272	301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	13	566,96	586,73
273	301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	14	574,63	595,21
274	301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	14	566,93	587,36
275	301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	17	665,89	690,23
276	301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	18	798,39	826,04
277	301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	18	806,78	834,59
278	301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	18	794,60	822,17
279	301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	18	737,85	764,29
280	301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	18	717,28	743,30
281	301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	18	694,04	719,60
282	301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	11	633,09	652,89
283	301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	15	704,10	727,91
284	301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	15	773,99	799,20
<b>Группа: Воронки</b>						
285	301-0648	Воронки фарфоровые	шт	1,5	221,56	226,68
286	301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	шт	2,8	99,00	102,08
287	301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	30,2	879,20	908,71
288	301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт	30,2	492,66	514,44
289	301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт	1,5	137,39	140,73
290	301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт	2,7	230,91	236,59
291	301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	4,8	256,54	263,57
<b>Группа: Вставки</b>						
292	301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	компл	47,4	1 840,28	1 899,04
293	301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл	72,8	2 382,12	2 463,47

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
294	301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	компл.	23	1 053,96	1 085,69
295	301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	компл.	35	1 404,17	1 448,46
296	301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	компл.	41	1 503,29	1 552,34
297	301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	компл.	51	1 922,88	1 984,95
298	301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	92	3 092,47	3 196,91
299	301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	компл.	134	4 179,46	4 325,10
300	301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	компл.	249	5 903,35	6 136,71
301	301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм (доп. РЦЦС "марки В.00.03, к всасывающему патрубку (серия 5.904-38)")	шт	1,6	404,40	413,23
302	301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм (доп. РЦЦС "марки В 00 05, к всасывающему патрубку (серия 5.904-38)")	шт.	3,3	507,25	518,93
303	301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм (доп. РЦЦС. "марки В 00 08, к всасывающему патрубку (серия 5.904-38)")	шт.	4,1	634,24	648,82
304	301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм (доп. РЦЦС "марки В 00 09, к всасывающему патрубку (серия 5.904-38)")	шт.	5	691,37	707,51
305	301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм (доп. РЦЦС "марки В 00 12, к всасывающему патрубку (серия 5.904-38)")	шт	6,3	786,79	805,44
306	301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм (доп. РЦЦС "марки В 00 14, к всасывающему патрубку (серия 5.904-38)")	шт	9,3	1 127,16	1 154,01
307	301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм (доп. РЦЦС "марки В 00.15, к всасывающему патрубку (серия 5.904-38)")	шт	13,8	1 310,06	1 342,65
308	301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм (доп. РЦЦС. "марки В.00 16, к всасывающему патрубку (серия 5.904-38)")	шт	25,6	1 736,97	1 783,56
309	301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм (доп. РЦЦС: "марки В 00.17, к всасывающему патрубку (серия 5.904-38)")	шт	28,5	1 989,11	2 042,09
310	301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм (доп. РЦЦС: "марки В 00.19, к всасывающему патрубку (серия 5.904-38)")	шт.	84,5	2 766,33	2 860,78
311	301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм (доп. РЦЦС "марки Н 00 03, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)")	шт.	1,6	352,34	360,13
312	301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм (доп. РЦЦС "марки Н.00.07, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)")	шт.	1,9	411,87	420,98
313	301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм (доп. РЦЦС: "марки Н 00.08, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)")	шт	2,2	482,50	493,17
314	301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм (доп. РЦЦС: "марки Н.00 11, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)")	шт	2,5	554,46	566,70
315	301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм (доп. РЦЦС "марки Н 00 15, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)")	шт	3,1	664,75	679,48
316	301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600x600 мм (доп. РЦЦС: "марки Н 00.17, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)")	шт	4	993,79	1 015,52
317	301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800x800 мм (доп. РЦЦС "марки Н 00 19, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)")	шт	6,3	1 144,45	1 170,26

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
318	301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм (доп. РЦЦС: "марки Н.00.21, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)")	шт.	12,4	1 312,73	1 344,73
319	301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм (доп. РЦЦС: "марки Н.00.22, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)")	шт.	14,7	1 499,25	1 536,04
320	301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм (доп. РЦЦС: "марки Н.00.23, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)")	шт.	46,2	2 706,45	2 781,97
321	301-9091-001	Вставка гибкая тип В-2,0 марки В.00.02 диаметром 200 мм, к всасывающему патрубку (серия 5.904-38)	шт.	1,12	306,68	313,33
322	301-9091-012	Вставка гибкая тип Н-2,0 марки Н.00.02 сечением 170х170 мм, к нагнетательному патрубку (серия 5.904-38)	шт.	0,86	180,91	184,93
<b>Группа: Газогорелочное оборудование</b>						
323	301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	2	89,30	91,87
324	301-0032	Ключ накидной	шт.	1	27,90	28,86
325	301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	1,5	240,43	245,83
326	301-0034	Патрубок конический	шт.	0,6	59,44	60,86
327	301-0035	Прочистка для газохода	шт.	1	17,30	18,04
328	301-0036	Труба соединительная	шт.	3	69,78	72,36
329	301-0037	Чистка стальная	шт.	1	32,93	33,99
330	301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	7,2	163,82	170,43
331	301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	1,2	324,93	331,98
332	301-3163	Свеча вытяжная	шт.	1	47,32	48,66
333	301-9022-01	Оголовник вытяжной свечи	шт.	1	47,32	48,66
<b>Группа: Гребенки паро-водораспределительные</b>						
334	301-0254	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	48	2 576,16	2 649,91
335	301-0255	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	60	2 995,76	3 083,46
336	301-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	112	4 924,40	5 074,74
337	301-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	206	8 614,60	8 882,27
338	301-1583	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	293	12 652,12	13 040,82
<b>Группа: Грязевики</b>						
339	301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	15,6	2 605,85	2 665,19
340	301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	2 814,08	2 890,31
341	301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	4 049,64	4 157,12
342	301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	5 616,70	5 765,66
343	301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	8 205,27	8 418,46
344	301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	10 018,05	10 286,02
345	301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	115	9 737,93	9 985,93
346	301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	204	16 695,79	17 124,16

№ п/л	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
347	301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	329	29 197,53	29 933,82
348	301-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт.	394,8	65 670,80	67 167,02
349	301-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	шт.	460,6	71 640,74	73 286,82
350	301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.	526,4	82 424,58	84 316,80
351	301-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	шт.	592,2	93 950,22	96 103,42
352	301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	шт.	658	109 311,29	111 802,18
353	301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	шт.	789,6	131 173,48	134 162,55
354	301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	шт.	921,2	159 929,89	163 555,02
355	301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	шт.	1052,8	219 524,16	224 402,11
356	301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	1184,4	246 971,42	252 459,25
357	301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	шт.	1316	324 924,47	332 032,30
<b>Группа: Дефлекторы</b>						
358	301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	14	2 084,89	2 135,68
359	301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	24	2 769,22	2 840,18
360	301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	46	4 649,50	4 772,34
361	301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	67	6 478,71	6 651,76
362	301-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	117	8 883,17	9 136,75
363	301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	11 386,86	11 715,82
364	301-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	200	13 914,50	14 322,56
365	301-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268	17 399,10	17 920,98
<b>Группа: Заглушки</b>						
366	301-1371	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11,8	6 720,00	6 859,06
367	301-1372	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,3	7 812,84	7 982,24
368	301-1373	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8	13 627,08	13 935,07
369	301-1374	Заклушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1	17 122,01	17 513,44
370	301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	30,1	20 379,85	20 799,33
371	301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	45,2	26 453,78	27 000,70
372	301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	60,3	76 124,08	77 670,37
373	301-1744	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	0,06	55,50	56,63
374	301-1745	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	0,24	245,50	250,50
375	301-1746	Заклушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	0,03	19,80	20,21
376	301-3240	Колпачки-заклушки 1"	шт.	0,05	4,42	4,53
377	301-3341	Заклушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	5,45	76,82	80,51
378	301-3342	Заклушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	12,3	214,77	223,92
379	301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	1000	20 360,57	21 162,52
380	301-3345	Заклушки стальные для труб диаметром 10 мм	шт.	0,01	13,74	14,01
381	301-3346	Заклушки стальные для труб диаметром 22 мм	шт.	0,02	17,09	17,44
382	301-3347	Заклушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт.	0,02	19,26	19,66
383	301-3348	Заклушки стальные для труб диаметром 50 мм	шт.	0,08	29,90	30,54
384	301-3349	Заклушки для стальных труб 3И-1-219-МВР	шт.	0,1	124,84	127,39
<b>Группа: Заслонки</b>						
385	301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	5,68	1 098,06	1 123,70
386	301-0274	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	7,26	1 198,22	1 226,90
387	301-0276	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	13,9	1 773,39	1 817,87
388	301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	шт.	37,1	5 290,91	5 411,38
389	301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт.	50,1	6 598,26	6 750,00
390	301-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0 63/0 63-0 25П диаметром до 250 мм	шт.	13,94	6 478,79	6 613,86
391	301-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0 63/0 63-0 25П диаметром до 355 мм	шт.	15,67	6 566,63	6 704,14
392	301-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0 63/0 63-0 25П диаметром до 560 мм	шт.	24,01	7 110,40	7 262,08
393	301-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0 63/0 63-0 25П диаметром до 800 мм	шт.	44,8	8 612,32	8 802,25
394	301-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0 63/0 63-0 25П диаметром до 1000 мм	шт.	57,9	9 642,55	9 858,26
<b>Группа: Затворы гидравлические</b>						
395	301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	56,5	10 797,74	11 036,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
396	301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62,8	11 676,60	11 934,92
397	301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	82,7	15 425,98	15 767,14
398	301-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	100	20 373,87	20 820,82
399	301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	38,5	22 615,51	23 083,02
400	301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	41,3	26 240,75	26 781,86
401	301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	49,6	29 865,34	30 482,23
402	301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	27,8	18 352,25	18 730,27
403	301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	30,5	19 631,20	20 035,86
404	301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	32,7	20 917,22	21 348,47
405	301-9606-001	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 50 мм	шт.	27,8	18 352,25	18 730,27
406	301-9606-002	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 65 мм	шт.	30,5	19 631,20	20 035,86
407	301-9606-003	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 80 мм	шт.	32,7	20 917,22	21 348,47
408	301-9606-004	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 100 мм	шт.	38,5	22 615,51	23 083,02
409	301-9606-005	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 125 мм	шт.	41,3	26 240,75	26 781,86
410	301-9606-006	Затворы гидравлические для газопровода условным диаметром до 150 мм	шт.	49,6	29 865,34	30 482,23
<b>Группа: Зонты</b>						
411	301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	528,32	540,69
412	301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	670,49	686,60
413	301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	847,24	867,80
414	301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	1 176,41	1 206,69
415	301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	1 253,98	1 287,17
416	301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	1 677,67	1 721,15
417	301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	2 454,19	2 516,77
418	301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	2 612,34	2 681,71
419	301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	4 954,75	5 087,20
420	301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	5 977,56	6 144,03
421	301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	7 575,21	7 783,56
422	301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	741,27	760,16
423	301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	1 266,48	1 301,73
424	301-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	1 314,49	1 348,89
425	301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	1 579,25	1 621,67
426	301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	2 994,36	3 079,49
427	301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	3 727,81	3 832,15
428	301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	5 923,55	6 097,05
429	301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	6 665,61	6 853,04
430	301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18,8	1 109,81	1 144,21
<b>Группа: Калориферы</b>						
431	301-0349	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	18 832,42	19 313,25
432	301-0350	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	27 443,19	28 145,78
433	301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	94,3	6 940,98	7 123,47
434	301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	154	10 378,03	10 656,90
435	301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	416	26 820,37	27 549,39

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
436	301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	604	36 996,10	38 015,69
<b>Группа: Камеры</b>						
437	301-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс м3/час	шт.	77	2 672,75	2 761,85
438	301-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	92	3 407,45	3 518,19
439	301-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт.	140	3 329,30	3 460,71
440	301-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	187	3 975,32	4 141,41
441	301-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс м3/час	шт	433	6 460,67	6 790,37
442	301-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	491	9 013,68	9 421,29
443	301-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс м3/час	шт	374	4 230,77	4 488,55
444	301-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс м3/час	шт.	293	5 783,33	6 034,66
445	301-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс м3/час	шт	133	9 222,07	9 468,09
446	301-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс м3/час	шт	491	12 869,23	13 353,95
447	301-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	76	4 464,14	4 588,61
448	301-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс м3/час	шт	96	3 349,94	3 461,39
449	301-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	138	2 484,77	2 598,36
450	301-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс м3/час	шт.	157	3 029,22	3 162,50
451	301-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс м3/час	шт	187	3 601,12	3 759,73
452	301-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	207	3 889,68	4 063,32
453	301-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс м3/час	шт	259	4 863,34	5 080,53
454	301-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс м3/час	шт	296	5 615,57	5 864,94
455	301-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс м3/час	шт.	323	7 006,56	7 296,24
456	301-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	346	8 243,02	8 568,08
457	301-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс м3/час	шт	1363	36 664,23	38 028,61
458	301-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	3016	64 793,29	67 485,62
459	301-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	3310	95 831,74	99 280,97
460	301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс м3/час	шт	5265	129 486,82	134 514,35
461	301-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс м3/час	шт.	8705	223 096,09	231 588,59
462	301-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	10330	304 306,61	315 175,73
463	301-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс м3/час	шт	16486	571 990,17	591 063,30
464	301-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	19600	687 004,85	709 820,11
465	301-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс м3/час	шт	1850	154 803,73	158 756,39
466	301-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс м3/час	шт	3820	244 082,72	250 733,11
467	301-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт.	4350	272 252,44	279 711,62
468	301-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс м3/час	шт	7125	435 229,57	447 233,17
469	301-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	11000	511 886,35	527 217,28
470	301-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс м3/час	шт.	13825	688 298,62	708 465,83
471	301-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс м3/час	шт	21303	959 774,83	988 834,01
472	301-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт	25450	959 774,83	990 754,15
473	301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс м3/час	шт.	590	20 946,45	21 638,56
474	301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	901	27 985,48	28 962,37
475	301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1790	31 683,69	33 146,16

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
476	301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт	2024	40 280,05	42 022,80
477	301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт	3159	60 401,19	63 071,89
478	301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт	3510	68 078,90	71 065,67
479	301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	4680	88 194,65	92 125,47
480	301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	6084	117 938,97	123 114,75
481	301-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	6786	129 911,79	135 652,07
482	301-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт	7956	157 275,93	164 105,23
<b>Группа: Клапаны</b>						
483	301-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт	56,3	13 026,59	13 313,19
484	301-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт	139	18 077,45	18 503,36
485	301-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт	170	20 560,37	21 050,29
486	301-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт	226	23 816,85	24 397,83
487	301-0384	Клапаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x250	шт	16,1	10 956,65	11 183,24
488	301-0387	Клапаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x400	шт	20,7	11 286,66	11 521,98
489	301-0391	Клапаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400x800	шт	27,9	11 550,69	11 794,62
490	301-0396	Клапаны воздушные регулируемые прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000x1000	шт	53,2	12 606,75	12 883,52
491	301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт	8	522,96	537,12
492	301-1486	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	шт.	0,15	65,01	66,38
493	301-1487	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	шт.	0,24	94,72	96,73
494	301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт	0,29	133,36	136,16
495	301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	0,28	21,61	22,17
496	301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4	367,15	376,35
497	301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	5	407,02	417,48
498	301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	6	1 838,34	1 877,88
499	301-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт	10,8	2 791,07	2 851,89
500	301-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	17,8	3 113,15	3 183,65
501	301-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт	48,8	4 413,13	4 523,99
502	301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт.	6	798,44	817,18
503	301-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт	13	1 242,11	1 272,97
504	301-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт	16	1 838,82	1 883,00
505	301-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт	45	2 349,28	2 417,10
506	301-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт	66	4 651,81	4 775,41
507	301-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	шт.	86	5 427,59	5 575,96
508	301-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт	94	6 078,90	6 244,00
509	301-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт	106	6 947,33	7 135,36
510	301-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт	133	7 815,74	8 033,63
511	301-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт	161	8 684,17	8 932,40

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
512	301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4	837,99	856,61
513	301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	6	1 058,68	1 082,63
514	301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	17	1 418,76	1 455,01
515	301-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	45	2 312,29	2 379,37
516	301-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	62	3 031,76	3 121,10
517	301-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	94	7 117,04	7 302,90
518	301-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	94	5 294,40	5 443,81
519	301-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	133	9 032,18	9 274,40
520	301-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	161	10 455,58	10 739,23
521	301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250	шт.	7	1 694,67	1 731,81
522	301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400	шт.	11	2 093,65	2 140,61
523	301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800	шт.	19	2 776,08	2 840,39
524	301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000	шт.	45	4 733,20	4 848,70
525	301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм (доп. РЦЦС "серия 1 494-28")	шт.	8,1	1 955,85	1 998,72
526	301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм (доп. РЦЦС "серия 1 494-28")	шт.	15,4	2 437,65	2 493,53
527	301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм (доп. РЦЦС "серия 1.494-28")	шт.	35,8	4 144,24	4 243,70
528	301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм (испр РЦЦС читать "Ков-5 диаметром 1000 мм (серия 1.494-28)")	шт.	60,2	5 241,43	5 374,14
529	301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм (доп. РЦЦС "серия 1 494-28")	шт.	8,6	1 922,73	1 965,16
530	301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм (доп. РЦЦС "серия 1.494-28")	шт.	15,5	2 657,45	2 717,78
531	301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2000 мм (доп. РЦЦС "серия 1 494-28")	шт.	20,4	3 040,14	3 110,39
532	301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм (доп. РЦЦС "серия 1 494-28")	шт.	60,7	4 790,96	4 914,88
533	301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм (доп. РЦЦС "серия 1.494-28")	шт.	88,8	5 974,49	6 135,10
534	301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00 000	шт.	13,4	3 858,77	3 942,15
535	301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	17,5	4 423,14	4 519,70
536	301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00 000-03	шт.	33,5	6 664,18	6 812,98
537	301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	61,7	10 818,71	11 063,65
538	301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	30	6 432,78	6 575,33
539	301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106 000-02	шт.	24	6 842,10	6 990,05
540	301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106 000-05	шт.	84	13 870,19	14 186,49
541	301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	128	19 491,25	19 940,34
542	301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	13,86	4 195,98	4 286,32
543	301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024 000-03	шт.	25,9	5 957,18	6 088,32

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
544	301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	35,86	6 994,79	7 151,29
545	301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	78,18	10 575,06	10 822,76
546	301-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	113,82	13 454,87	13 776,67
547	301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	38	5 415,96	5 541,87
548	301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	79	13 404,23	13 708,89
549	301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	95	18 722,49	19 140,92
550	301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	148	19 753,60	20 217,20
551	301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	79	14 218,23	14 539,17
552	301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	95	21 598,70	22 074,66
553	301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	115	22 684,07	23 191,00
554	301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	148	23 769,44	24 313,35
555	301-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	35	4 196,19	4 296,32
556	301-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	61	7 972,78	8 160,48
557	301-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	72	9 651,27	9 877,63
558	301-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	153	16 784,82	17 191,36
559	301-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	187	20 964,45	21 470,33
560	301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	14	2 465,64	2 521,44
561	301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	30	4 055,85	4 150,86
562	301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	53	7 691,18	7 869,54
563	301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	124	21 654,36	22 144,86
564	301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	184	38 319,06	39 170,63
565	301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	267	48 152,09	49 238,76
566	301-3202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	8	1 384,54	1 415,93
567	301-3203	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	22	2 164,75	2 218,23
568	301-3204	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	57	3 516,34	3 613,05
569	301-3205	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	79	4 834,83	4 968,10
570	301-3206	Клапаны приемные	шт.	8	771,28	790,41
571	301-3207	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	118	6 263,49	6 443,39
572	301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	156	8 131,52	8 366,38
573	301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	42	3 835,29	3 931,45
574	301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	104	14 010,46	14 338,82
575	301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	25,4	3 151,24	3 226,03
576	301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	5	1 421,42	1 452,16
577	301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	10	1 816,59	1 857,55
578	301-3216	Клапаны взрывные	шт.	8	6 143,54	6 270,11
579	301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	7,2	9 257,61	9 446,10
<b>Группа: Компенсаторы</b>						
580	301-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.	6	10 833,23	11 052,67
581	301-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	8	15 166,98	15 474,02
582	301-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.	11	17 333,62	17 685,38

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
583	301-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт	14	21 666,92	22 106,75
584	301-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.	17	24 601,75	25 101,66
585	301-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	20	26 834,77	27 380,73
586	301-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	34	35 354,53	36 077,36
587	301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	40	49 454,09	50 461,70
588	301-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	50	58 305,91	59 495,18
589	301-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт	90	76 679,93	78 255,20
590	301-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт	130	101 846,07	103 943,18
591	301-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт	170	116 837,38	119 252,84
592	301-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт	210	149 284,22	152 367,14
593	301-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	250	153 970,95	157 166,13
594	301-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт	290	155 591,17	158 837,27
595	301-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт.	340	196 230,80	200 312,84
596	301-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт	380	198 638,83	202 787,56
597	301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт.	29	4 275,61	4 374,55
598	301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.	40	5 686,56	5 818,81
599	301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт.	47	6 712,71	6 868,73
600	301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт.	65	8 978,78	9 188,46
601	301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт	134	16 769,11	17 166,54
602	301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт.	182	23 253,16	23 802,50
603	301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт.	370	42 090,18	43 103,30
604	301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт.	583	57 380,29	58 797,84
605	301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	714	73 899,56	75 708,14
606	301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.	1610	137 138,49	140 626,72
607	301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт	1850	158 576,78	162 604,90
608	301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт.	2085	172 163,46	176 572,12
609	301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт.	2320	214 127,28	219 484,03
610	301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт	2760	244 720,47	250 892,81
611	301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт.	3500	340 216,45	348 641,34
612	301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт	4000	352 818,42	361 726,86
613	301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт	5600	445 149,67	456 645,56
614	301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт.	6225	566 379,73	580 589,62
615	301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт	7450	568 433,78	583 251,94
616	301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт.	8700	653 417,21	670 513,82
617	301-3051	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт	26	8 765,00	8 952,34
618	301-3052	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	49	12 968,11	13 250,16
619	301-3053	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	126	23 617,27	24 147,96
620	301-3054	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	165	26 152,92	26 752,38
621	301-3055	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	210	31 561,27	32 289,73
622	301-3056	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт	211	35 693,58	36 505,15

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
623	301-3057	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт	276	43 042,27	44 030,91
624	301-3058	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	348	47 118,42	48 221,92
625	301-3059	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт	420	61 470,00	62 893,86
626	301-3060	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	524	70 308,58	71 957,37
627	301-3061	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	615	87 728,77	89 768,10
628	301-3062	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	790	95 765,00	98 046,08
629	301-3063	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт	1030	106 205,00	108 806,01
630	301-3064	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	1270	141 695,00	145 116,93
631	301-3065	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт	1780	174 230,00	178 538,77
632	301-3066	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт	2300	203 800,00	208 940,94
633	301-3253	Компенсаторы давления	кг	1	254,19	259,73
<b>Группа: Конвекторы отопительные</b>						
634	301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	16,3	997,40	1 023,78
635	301-0424	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	18,3	1 577,94	1 616,72
636	301-0425	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	15,4	1 586,29	1 624,10
<b>Группа: Кондиционеры</b>						
637	301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	1230	425 355,00	434 431,62
<b>Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>						
638	301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт	25,3	15 879,72	16 207,30
639	301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.	26,2	16 778,01	17 123,91
640	301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт	26,7	17 454,79	17 814,42
641	301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	65,1	21 043,14	21 489,70
642	301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт	65,8	22 491,37	22 967,17
643	301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт	70	24 327,14	24 841,31
644	301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл	3,65	1 233,88	1 260,00
645	301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл	3,65	1 233,88	1 260,00
646	301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл	3,65	1 233,88	1 260,00
647	301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл.	3,65	1 233,88	1 260,00
648	301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.	3,65	1 233,88	1 260,00
649	301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.	3,65	1 233,88	1 260,00
650	301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.	11,6	1 971,31	2 015,32
651	301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл	11,6	1 971,31	2 015,32
652	301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.	11,6	1 971,31	2 015,32
653	301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.	11,6	1 971,31	2 015,32
654	301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл	11,6	1 971,31	2 015,32
655	301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл	11,6	1 971,31	2 015,32
656	301-9410-001	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 50 мм	шт.	25,3	15 879,72	16 207,30
657	301-9410-002	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 65 мм	шт	26,2	16 778,01	17 123,91
658	301-9410-003	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 80 мм	шт	26,7	17 454,79	17 814,42
659	301-9410-004	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 100 мм	шт	65,1	21 043,14	21 489,70
660	301-9410-005	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 125 мм	шт.	65,8	22 491,37	22 967,17
661	301-9410-006	Сборники конденсата для газопровода низкого давления условным диаметром до 150 мм	шт	70	24 327,14	24 841,31
662	301-9410-007	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 50 мм	шт	25,3	19 858,95	20 266,11
663	301-9410-008	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 65 мм	шт	26,2	20 982,38	21 412,37
664	301-9410-009	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 80 мм	шт	26,7	21 506,54	21 947,21

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
665	301-9410-010	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 100 мм	шт	65,1	25 909,00	26 452,87
666	301-9410-011	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 125 мм	шт.	65,8	27 692,10	28 271,91
667	301-9410-012	Сборники конденсата для газопровода высокого давления условным диаметром до 150 мм	шт.	70	29 695,00	30 316,53
668	301-9411-001	Трубка отвода конденсата длиной 1000 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	3,65	1 233,88	1 260,00
669	301-9411-002	Трубка отвода конденсата длиной 1200 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	3,95	1 298,68	1 326,21
670	301-9411-003	Трубка отвода конденсата длиной 1400 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	4,25	1 363,50	1 392,44
671	301-9411-004	Трубка отвода конденсата длиной 1600 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	4,65	1 428,33	1 458,73
672	301-9411-005	Трубка отвода конденсата длиной 1800 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	5,15	1 493,12	1 525,01
673	301-9411-006	Трубка отвода конденсата длиной 2000 мм в комплекте с электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	5,65	1 557,95	1 591,34
674	301-9412-001	Стояк гидрозатвора длиной 1880 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	11,6	1 971,31	2 015,32
675	301-9412-002	Стояк гидрозатвора длиной 1910 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	11,65	1 983,41	2 027,68
676	301-9412-003	Стояк гидрозатвора длиной 1940 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	11,8	1 997,85	2 042,47
677	301-9412-004	Стояк гидрозатвора длиной 1980 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	12,05	2 014,37	2 059,41
678	301-9412-005	Стояк гидрозатвора длиной 2030 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл.	12,25	2 036,73	2 082,30
679	301-9412-006	Стояк гидрозатвора длиной 2080 мм в комплекте с трубкой отвода конденсата и электродом сравнения ЭНЕС-1	компл	12,5	2 058,60	2 104,71
<b>Группа: Котлы</b>						
680	301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	шт	41	3 829,02	3 924,58
681	301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	шт	74	9 440,60	9 663,67
682	301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	шт	104	15 308,92	15 663,25
683	301-1352	Каркас котла	кг	1	53,49	55,02
684	301-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл	1200	37 411,46	38 715,31
685	301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл	2000	62 524,29	64 700,81
686	301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл	2700	99 395,85	102 633,92
687	301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл	3700	131 701,25	136 048,45
688	301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	4200	138 714,28	143 433,25
689	301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл	1200	122 095,66	125 093,20
690	301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл	2000	189 660,17	194 379,41
691	301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл	2700	307 171,95	314 565,54
692	301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	3700	365 541,85	374 565,86
693	301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл	4200	379 726,74	389 265,96
694	301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл	678	47 060,48	48 315,62
695	301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл	1760	108 195,53	111 174,35
696	301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл	2090	136 415,79	140 111,81

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
697	301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл	2420	163 300,57	167 687,08
698	301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл	2750	184 323,33	189 283,10
699	301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1760	129 832,74	133 244,30
700	301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл	2090	165 416,92	169 692,96
701	301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл	2420	195 954,46	200 994,05
702	301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл	2750	221 190,16	226 887,27
<b>Группа: Крепления</b>						
703	301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	т	1120	325 367,41	332 316,87
704	301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенный	т	1120	267 533,06	273 325,83
705	301-0040	Хомуты для крепления труб	шт	0,05	13,32	13,61
706	301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	111 431,75	114 102,49
707	301-0478	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205	т	1120	127 108,46	130 092,74
708	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	123,66	126,57
709	301-2951	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	0,16	40,33	41,20
710	301-2952	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт	0,2	43,24	44,19
711	301-2953	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	0,23	49,76	50,85
712	301-2954	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт	0,27	56,65	57,89
713	301-2955	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт	0,54	64,85	66,36
714	301-2956	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт	0,7	79,44	81,30
715	301-2957	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт	0,75	86,41	88,43
716	301-2958	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт	0,88	93,14	95,35
717	301-2959	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	0,97	218,68	223,44
718	301-2960	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт	1,05	230,30	235,32
719	301-2961	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт	1,25	247,35	252,79
720	301-2962	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	1,38	268,02	273,92
721	301-2963	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	1,56	293,74	300,23
722	301-2964	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт	1,74	436,85	446,27
723	301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт	0,05	13,32	13,61
724	301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт	0,06	15,29	15,62
725	301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	0,07	17,00	17,37
726	301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт	0,08	19,71	20,13
727	301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	0,1	20,08	20,52
728	301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	0,11	25,14	25,68
729	301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	0,16	32,43	33,14
730	301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт	0,24	35,53	36,33
731	301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт	0,41	45,98	47,06
732	301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт	0,82	64,84	66,46
<b>Группа: Мусоропровод</b>						
733	301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	114	8 000,00	8 205,00
734	301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	21	1 006,99	1 036,85

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Насосы</b>						
735	301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл	44,2	3 797,39	3 893,80
736	301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл	100	6 991,21	7 177,33
737	301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	182	13 282,97	13 632,90
738	301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	300	23 978,11	24 596,58
739	301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	500	23 750,51	24 457,03
740	301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл	750	28 004,34	28 911,70
741	301-2703	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт	41	32 940,11	33 617,89
<b>Группа: Отсосы</b>						
742	301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	1	145,95	149,33
743	301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	1	43,31	44,64
<b>Группа: Плиты газовые</b>						
744	301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	5 440,61	5 597,36
745	301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт	69,1	6 652,54	6 844,84
<b>Группа: Счетчики газовые</b>						
746	301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2	шт.	105	188 680,13	192 502,35
<b>Группа: Полотенцесушители</b>						
747	301-0549	Полотенцесушители латунные	компл	5,2	2 294,78	2 343,08
748	301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл	6,68	839,46	858,89
749	301-0551	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт	4,03	658,66	673,42
<b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b>						
750	301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	шт	12,6	5 023,00	5 129,29
751	301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	шт	7,5	4 546,70	4 641,10
752	301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	шт	24,5	4 165,28	4 258,26
753	301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	шт	17,8	3 568,49	3 646,89
754	301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	шт	36	5 227,18	5 345,93
755	301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	шт	23,5	3 999,21	4 088,47
756	301-2025	Блочки	шт	1	53,20	54,66
<b>Группа: Приборы печные</b>						
757	301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт	1	235,53	240,64
758	301-1501	Вьюшки	шт	4,3	211,86	217,79
759	301-1503	Шафы духовые	шт.	5	3 259,11	3 326,27
760	301-1504	Коробка водогрейная	шт.	4	1 436,52	1 466,83
761	301-1505	Душники и розетки	шт	0,5	206,36	210,68
762	301-1506	Топочные дверки	шт.	6	362,29	371,90
<b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>						
763	301-0041	Патрубки	10 шт.	2	434,83	444,31
764	301-0042	Патрубки стальные	м	3,3	91,53	94,67
765	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	94,51	96,80
766	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл	1,53	224,94	230,14
767	301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт	0,05	15,03	15,35
768	301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	0,1	207,93	212,13
769	301-1379	Монтажная плита двойная	шт	0,17	465,13	474,50
770	301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	23,09	23,62
771	301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл	6,6	1 881,00	1 921,68
772	301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1 5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	2,4	392,82	401,79

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
773	301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1 5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл	2,6	511,00	522,42
774	301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1,7	592,71	605,35
775	301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	компл.	33,6	5 509,44	5 632,89
776	301-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	компл	40,8	9 115,24	9 313,65
777	301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм	кг	1	43,20	44,46
778	301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм	кг	1	35,22	36,32
779	301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм	кг	1	32,85	33,90
780	301-3193	Ковер	шт	5	924,28	944,74
781	301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	1,8	616,00	629,03
782	301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.	0,5	103,44	105,70
783	301-3281	Трубка контрольная	компл	3,62	226,32	232,27
784	301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	3	208,84	214,20
785	301-9169-001	Ковер чугунный с откидной крышкой, диаметр проема 130 мм	шт.	16	1 242,44	1 273,60
786	301-9169-002	Ковер чугунный с откидной крышкой, диаметр проема 200 мм	шт.	37	1 989,84	2 044,24
787	301-9169-003	Ковер стальной с откидной крышкой, диаметр проема 100 мм	шт.	5	924,28	944,74
788	301-9169-004	Ковер стальной с откидной крышкой, диаметр проема 150 мм	шт	11	1 140,19	1 167,34
789	301-9169-005	Ковер стальной с откидной крышкой, диаметр проема 200 мм	шт	16	1 457,47	1 492,93
790	301-9169-006	Ковер стальной с откидной крышкой, диаметр проема 500 мм	шт.	67	3 557,50	3 655,10
791	301-9414-001	Трубка контрольная длиной 880 мм	компл.	3,62	226,32	232,27
792	301-9414-002	Трубка контрольная длиной 1030 мм	компл	4,22	261,82	268,72
793	301-9414-003	Трубка контрольная длиной 1280 мм	компл.	5,22	320,97	329,45
794	301-9414-004	Трубка контрольная длиной 1440 мм	компл.	5,86	358,84	368,33
795	301-9414-005	Трубка контрольная длиной 1600 мм	компл	6,5	396,69	407,19
<b>Группа: Изделия для радиаторов и их монтажа</b>						
796	301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт	96	4 200,00	4 321,89
797	301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	21	2 251,69	2 305,02
798	301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	2 287,29	2 346,86
799	301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл	0,9	35,15	36,21
800	301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт	0,01	64,08	65,36
801	301-1308	Пробки радиаторные	шт.	0,24	21,49	22,01
802	301-1309	Ниппель радиаторный	шт.	0,2	18,72	19,18
803	301-1477	Ниппель размером 1/2"	шт	0,05	62,08	63,34
804	301-1478	Ниппель размером 3/4"	шт.	0,07	94,45	96,37
805	301-1479	Ниппель размером 1"	шт.	0,1	84,57	86,30
806	301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	1,05	67,07	68,83
<b>Группа: Радиаторы алюминиевые</b>						
807	301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт	0,84	269,89	275,62
<b>Группа: Радиаторы стальные</b>						
808	301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	15,6	2 006,16	2 052,44
<b>Группа: Радиаторы чугунные</b>						
809	301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1 893,28	1 948,91
810	301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	2 256,89	2 319,28
<b>Группа: Радиаторы биметаллические</b>						
811	301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifag-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	19,4	3 629,94	3 710,20
<b>Группа: Регистры отопительные</b>						
812	301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	111,74	114,76
813	301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	141,60	145,62
814	301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	3	164,24	168,71
815	301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	180,72	185,71
816	301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	322,85	331,04
817	301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	394,74	405,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
818	301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,3	385,31	395,90
819	301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	586,12	602,19
<b>Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов</b>						
820	301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	м	1,8	21,38	22,64
821	301-0606	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 16 мм	м	1,2	80,58	82,74
822	301-0607	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	1,5	108,50	111,36
823	301-0608	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	1,5	126,21	129,43
824	301-0609	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	м	1,8	168,78	172,99
825	301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КЩЗ (испр РЦЦС. читать "тип КЩ-1")	м	4	602,20	616,10
826	301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	м	1,5	157,88	161,73
827	301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	86,00	87,90
828	301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	140,11	143,46
829	301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	61,00	62,31
830	301-1367	Рукав герметичный гибкий	шт	1,5	789,34	805,82
831	301-3326	Головка нагнетателя	кг	1	129,66	132,65
832	301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	1,5	111,30	114,22
833	301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	1,8	144,84	148,57
834	301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	2,2	171,94	176,40
835	301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт	0,3	11,39	11,74
836	301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	0,3	13,31	13,70
837	301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт	0,4	15,19	15,65
838	301-3336	Рукав присоединительный	шт	3	131,36	135,37
839	301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	0,4	70,00	71,55
840	301-3364	Рукав резиноканевый для кислорода диаметром 9 мм	м	1,5	35,48	36,88
841	301-3365	Рукав резиноканевый для ацетилена диаметром 6 мм	м	1,5	23,50	24,66
842	301-3366	Рукав резиноканевый диаметром 16 мм	м	1,2	80,58	82,74
843	301-3367	Рукав брезентовый	м	1,5	977,17	997,41
844	301-3368	Рукав резиноканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	м	1,5	33,28	34,64
845	301-3369	Рукав резиноканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	м	1,8	42,80	44,49
<b>Группа: Тралы</b>						
846	301-0635	Тралы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	компл	5,98	542,38	555,58
847	301-0637	Тралы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	12,9	768,33	788,79
<b>Группа: Узлы прохода вентиляционных шахт</b>						
848	301-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт	38,7	4 391,00	4 496,74
849	301-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт	72,1	5 595,75	5 741,05
850	301-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт	117	7 090,39	7 286,37
851	301-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт	127	9 987,16	10 245,71
852	301-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт	215	12 124,43	12 466,47
853	301-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт	231	14 015,19	14 402,45
<b>Группа: Фильтры</b>						
854	301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт	5,5	813,32	832,14
855	301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт	23,6	1 061,13	1 093,28
856	301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт	29,2	1 273,20	1 312,19
857	301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт	41,3	2 209,56	2 272,88

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
858	301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт	62,9	2 660,59	2 742,92
859	301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт	82,2	3 552,26	3 661,36
860	301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт	101	4 094,61	4 223,27
861	301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт	176	9 245,38	9 511,78
862	301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	302	11 954,94	12 333,87
863	301-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт	37	15 140,68	15 458,10
864	301-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт	68	18 215,61	18 606,77
865	301-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	105	23 124,68	23 628,63
866	301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	8	3 855,04	3 935,84
867	301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4 5 фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	м2	8	4 579,59	4 674,88
868	301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	234	9 362,64	9 658,24
869	301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	шт	327,6	16 911,85	17 401,77
870	301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт.	435	26 889,45	27 628,65
871	301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	515	33 814,36	34 729,10
872	301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	730	49 620,02	50 950,43
873	301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс м3/час	шт	890	51 626,62	53 071,24
874	301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	шт	1310	67 114,60	69 063,45
875	301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс м3/час	шт	1640	78 730,58	81 064,54
876	301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	шт	2012	102 607,90	105 591,65
877	301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс м3/час	шт	2480	115 514,54	118 973,12
878	301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт	105,3	13 951,60	14 279,39
879	301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс м3/час	шт	193,1	16 520,77	16 940,60
880	301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс м3/час	шт	295	25 530,81	26 178,01
881	301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	368	30 018,93	30 789,70
882	301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс м3/час	шт	570	55 436,10	56 808,75
883	301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс м3/час	шт	720	58 502,20	60 005,62
884	301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс м3/час	шт	1115	107 370,97	110 034,65
885	301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт	1422	128 378,33	131 604,31
886	301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс м3/час	шт	1773	159 889,39	163 908,11
887	301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс м3/час	шт	2212	189 066,29	193 871,82
<b>Группа: Циклоны</b>						
888	301-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт.	106,7	34 436,10	35 174,23
889	301-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт	237	65 618,80	67 040,91
890	301-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт	369,7	115 700,72	118 185,91
891	301-3107	Циклоны БЦ-2 батарейные	шт	112	288 993,55	294 825,28
892	301-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт	270	27 721,84	28 401,29
893	301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	531	40 671,22	41 730,51
894	301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт	925	76 589,45	78 549,53
895	301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	1210	104 615,38	107 267,94
896	301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	2310	205 550,29	210 730,87
897	301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	3920	303 529,21	311 414,82
<b>Группа: Шиберы</b>						
898	301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт	1,4	475,41	485,47
899	301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт	1,4	538,20	549,51
900	301-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт	3,5	997,44	1 018,77
901	301-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	8,6	1 801,70	1 841,13
902	301-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт	15	3 246,23	3 317,08

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
903	301-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт	25	5 423,56	5 541,90
904	301-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт	37	6 766,03	6 915,96
905	301-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт	58	8 221,30	8 408,63
906	301-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт	72	9 478,48	9 696,47
907	301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	95	10 832,45	11 086,60
908	301-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт	120	12 429,16	12 725,11
909	301-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт	148	13 540,59	13 869,83
910	301-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	4,2	939,58	960,03
911	301-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	5,3	1 281,51	1 309,23
912	301-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт	10	2 145,08	2 191,93
913	301-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт	23	4 489,93	4 588,81
914	301-3086	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	41	4 792,88	4 904,93
915	301-3087	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	92	4 833,56	4 966,54
916	301-3088	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	108	4 868,33	5 008,33
917	301-3089	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	207	5 702,64	5 898,41
918	301-3090	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт	3,5	1 064,83	1 087,50
919	301-3091	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	8,6	1 972,39	2 015,23
920	301-3092	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт	15	3 375,82	3 449,26
921	301-3093	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт	25	5 613,72	5 735,87
922	301-3094	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	83	13 068,39	13 362,52
923	301-3095	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт	148	17 424,52	17 831,44
924	301-3096	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт	4,2	1 059,53	1 082,38
925	301-3097	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт	5,9	1 693,85	1 730,05
926	301-3098	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт	10	2 397,38	2 449,28
927	301-3099	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	23	6 723,13	6 866,67
928	301-3100	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт	41	6 251,56	6 392,78
929	301-3101	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	92	9 377,38	9 601,24
930	301-3102	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт	108	10 158,83	10 404,64
931	301-3103	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт	207	14 066,08	14 429,11
<b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие</b>						
<b>Группа: Бачки смывные</b>						
932	301-0045	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл	17,1	692,00	712,59
933	301-0047	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл	13,2	1 415,25	1 448,77
<b>Группа: Бидэ, унитазы, писсуары</b>						
934	301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	компл	23,9	2 941,50	3 009,77
935	301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл	9,72	975,99	1 001,81
936	301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт	11,5	1 236,65	1 268,85
937	301-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт	19,3	1 824,63	1 873,65

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
938	301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	113	1 187,35	1 284,42
939	301-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	24,7	1 311,20	1 348,86
940	301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	25,7	910,99	941,11
941	301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	45	1 470,45	1 517,63
942	301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	96,2	1 372,88	1 438,31
<b>Группа: Ванны</b>						
943	301-0052	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	51,6	2 071,17	2 132,96
944	301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	167	6 194,56	6 384,37
945	301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	35	14 661,02	14 970,45
946	301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	20	3 855,94	3 942,32
947	301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	235	7 304,33	7 543,19
948	301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	компл.	90	2 134,09	2 212,30
949	301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	49	9 611,80	9 826,72
950	301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	30	6 799,00	6 948,87
951	301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	50	18 859,91	19 256,85
952	301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	70	15 254,24	15 586,96
953	301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	25,4	1 207,08	1 241,25
<b>Группа: Кабина и поддоны душевые</b>						
954	301-0539	Поддоны душевые	компл.	23,4	1 074,67	1 105,40
955	301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	77,7	3 177,97	3 272,20
956	301-0543	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	77,7	3 497,36	3 597,98
957	301-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	154	8 366,22	8 604,85
958	301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	106	6 959,48	7 147,75
959	301-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	90	4 999,95	5 141,62
<b>Группа: Мойки и умывальники</b>						
960	301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	6,24	645,88	661,26
961	301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	52,8	2 060,70	2 122,75
962	301-0675	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	22	806,72	833,04
963	301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	22	577,37	599,11
964	301-0827	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	22	525,17	545,86
965	301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	30	1 477,92	1 519,32
966	301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	9,8	627,12	643,53
<b>Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</b>						
967	301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,45	462,87	473,10
968	301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	56,8	2 944,80	3 040,55
969	301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	34,1	3 983,37	4 078,83
970	301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	5	80,28	83,86
971	301-1516	Сиденья к унитадам деревянные	компл.	3,2	144,20	148,35
972	301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	0,5	43,85	44,96
973	301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	1	57,67	59,28
974	301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	0,65	399,90	408,20
975	301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	0,2	19,80	20,29

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Раковины</b>						
976	301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	8,14	596,19	611,33
<b>Группа: Смесители</b>						
977	301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл	2,38	924,15	943,73
978	301-1527	Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	1,7	431,91	441,33
<b>Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>						
<b>Подраздел: Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>						
<b>Группа: Вентили</b>						
979	302-1117	Вентили проходные фланцевые 15К418Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	48,4	2 892,75	2 973,01
980	302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5,9	990,50	1 013,04
981	302-1134	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,8	102,45	104,87
982	302-1135	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1,1	117,15	120,00
983	302-1136	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,7	143,36	147,01
984	302-1137	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт	2,5	212,60	218,00
985	302-1138	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4,4	385,56	395,31
986	302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт	25	3 114,31	3 188,17
987	302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	32	3 285,01	3 365,53
988	302-1335	Вентиль фланцевый 15ч146р диаметром 100 мм	шт	48,4	2 892,75	2 969,71
989	302-1336	Вентиль фланцевый 15ч146р диаметром 125 мм	шт	70,8	3 298,65	3 392,57
990	302-1337	Вентиль фланцевый 15ч146р диаметром 150 мм	шт.	103	4 928,13	5 067,35
991	302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,8	92,21	94,42
992	302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт	1,1	106,41	109,05
993	302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,7	160,70	164,70
994	302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт	2,5	206,48	211,76
995	302-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4,4	371,32	380,79
996	302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5,9	475,55	487,79
997	302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	2,5	206,53	211,81
998	302-3319	Вентиль цапковый	шт	0,8	442,62	451,84
<b>Группа: Водомеры в трубной обвязке</b>						
999	302-3309	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл	12,7	2 117,83	2 165,19
1000	302-3310	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	30	5 081,51	5 194,98
1001	302-3311	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	135	6 562,18	6 746,72
1002	302-3312	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл	223	10 808,18	11 112,37
1003	302-3313	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл	60	3 010,02	3 093,90
1004	302-3314	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл	89	7 743,22	7 933,21
1005	302-3315	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл	118	11 837,66	12 121,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1006	302-3316	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл	126,5	12 698,22	13 002,12
<b>Группа: Задвижки</b>						
1007	302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт	21	857,16	882,60
1008	302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	34	1 392,93	1 434,21
1009	302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт	46	2 033,64	2 092,47
1010	302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт.	68	3 372,01	3 466,30
1011	302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт	85	3 963,13	4 075,95
1012	302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт	145	7 236,68	7 438,66
1013	302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт	281	14 725,54	15 130,98
1014	302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	504	32 778,30	33 632,82
1015	302-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	195	10 690,18	10 994,27
1016	302-1502	Задвижка печная	шт	5,1	267,90	275,27
1017	302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт	195	10 690,18	10 980,96
1018	302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт	870	77 438,73	79 330,93
1019	302-1703	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	1180	98 614,83	101 052,92
1020	302-1704	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	2831	149 338,49	153 442,77
1021	302-1705	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт	3550	169 211,67	173 997,23
1022	302-1706	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт	3550	133 058,75	137 121,25
1023	302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 50 мм	шт	25	2 268,12	2 323,36
1024	302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 100 мм	шт	52	4 326,57	4 433,62
1025	302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.	97	8 736,68	8 949,70
1026	302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	145	12 725,42	13 037,17
1027	302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 250 мм	шт	238	22 747,93	23 296,84
1028	302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	347	38 315,45	39 218,73
1029	302-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	337	50 671,03	51 817,48
1030	302-1718	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт	460	60 932,03	62 332,25
1031	302-1719	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	590	87 658,22	89 644,28
1032	302-1720	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	840	141 800,06	144 967,64

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1033	302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	375	18 726,69	19 249,26
1034	302-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт	870	77 438,73	79 330,93
1035	302-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт	2010	98 371,68	101 132,54
1036	302-1725	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт	3550	169 211,67	173 997,23
1037	302-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт	7590	232 435,04	240 079,82
1038	302-1941	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	38	3 479,99	3 564,59
1039	302-1942	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1000 мм	шт	1156	132 776,02	135 887,86
1040	302-1943	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1200 мм	шт	1387	159 331,22	163 065,35
1041	302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	195	10 690,18	10 980,96
1042	302-3158	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	375	18 726,69	19 249,26
1043	302-3182	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт	4230	161 769,75	166 674,90
1044	302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт	68	3 372,01	3 466,30
1045	302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт	21	857,16	882,60
1046	302-9124-001	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвигным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж, диаметр условного прохода 50 мм	шт	25	3 185,53	3 259,11
1047	302-9124-002	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвигным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж, диаметр условного прохода 80 мм	шт	38	5 029,56	5 145,16
1048	302-9124-003	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвигным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж, диаметр условного прохода 100 мм	шт	52	7 027,92	7 189,00
1049	302-9124-004	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвигным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж, диаметр условного прохода 150 мм	шт	97	14 003,20	14 321,55
1050	302-9124-005	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвигным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	145	20 228,13	20 689,94
1051	302-9124-006	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвигным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж, диаметр условного прохода 250 мм	шт	238	47 062,70	48 097,91
1052	302-9124-007	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвигным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж, диаметр условного прохода 300 мм	шт	347	63 425,91	64 831,40
1053	302-9124-008	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов с выдвигным шпинделем фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж, диаметр условного прохода 400 мм	шт	571	91 974,02	94 038,90
<b>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b>						
1054	302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	4	1 079,05	1 102,21
1055	302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл	5	1 268,42	1 295,77
1056	302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл	9	1 597,28	1 632,78
1057	302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	15	2 236,18	2 286,83
1058	302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл	18	2 811,16	2 874,49
1059	302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл	26	3 020,33	3 091,00
<b>Группа: Краны</b>						
1060	302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт	0,35	95,57	97,64
1061	302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	94,93	97,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1062	302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт	0,46	107,20	109,56
1063	302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	компл	0,07	41,96	42,83
1064	302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт	13	1 443,81	1 478,70
1065	302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт	12	832,53	854,74
1066	302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	1 286,44	1 313,65
1067	302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10Бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт	0,32	81,63	83,42
1068	302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт	35	4 359,79	4 463,19
1069	302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	30	2 223,64	2 282,01
1070	302-1300	Краны писсуарные	шт	0,2	178,39	182,05
1071	302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	0,2	99,99	102,08
1072	302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	0,17	84,14	85,90
1073	302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт	0,31	137,62	140,52
1074	302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	0,46	179,12	182,92
1075	302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	92,80	94,77
1076	302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	0,3	92,67	94,67
1077	302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт	0,3	86,05	87,91
1078	302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	шт	33,5	32 830,95	33 500,79
1079	302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	шт	79,5	71 427,15	72 887,08
1080	302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	155	156 408,47	159 597,83
1081	302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	шт	191	244 701,63	249 671,06
1082	302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	шт	323	424 458,78	433 075,46
1083	302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	1	1 352,47	1 379,92
1084	302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт	1,4	1 488,31	1 518,63
1085	302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	шт.	2,1	1 888,74	1 927,34
1086	302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт	3	2 146,58	2 190,69
1087	302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	4,5	2 865,10	2 924,18
1088	302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	шт	6	4 238,93	4 326,08
1089	302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.	9,7	5 695,52	5 813,26
1090	302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	шт	24	16 558,65	16 899,30
1091	302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 40 мм	шт	10	1 952,83	1 996,52
1092	302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 50 мм	шт	12	2 477,28	2 532,38
1093	302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 76 мм	шт.	16	3 950,29	4 036,70
1094	302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 80 мм	шт	22	3 953,34	4 042,60
1095	302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 89 мм	шт	22	3 953,34	4 042,60
1096	302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 100 мм	шт.	34	5 843,75	5 976,36
1097	302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 150 мм	шт	85	18 686,05	19 099,12
1098	302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 300 мм	шт	410	27 094,30	27 826,03
1099	302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	3	295,49	302,79
1100	302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	4	207,00	213,00
1101	302-3239	Кран стальной газовой шаровой ручной фланцевый МА39010 02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм	шт	16	3 950,29	4 036,70
<b>Группа: Прочие элементы</b>						
1102	302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт	12,07	2 278,24	2 328,57

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1103	302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт	20,3	3 566,01	3 645,35
1104	302-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт.	19,33	4 506,86	4 604,63
1105	302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	34,54	6 535,77	6 680,12
1106	302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт	184	16 515,91	16 931,42
1107	302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт	89	3 908,87	4 028,26
1108	302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	10,5	530,33	545,08
1109	302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	1,3	13,31	14,18
<b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>						
1110	302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	шт.	0,65	102,24	104,59
1111	302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	120	24 491,27	25 036,65
<b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>						
1112	302-1228	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт	0,9	11,31	11,89
1113	302-1229	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт	0,11	16,77	17,15
1114	302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт	0,18	25,46	26,04
1115	302-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт	0,25	33,73	34,51
1116	302-1232	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	0,32	41,39	42,34
1117	302-1233	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	0,51	53,59	54,87
1118	302-1234	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт	0,73	114,32	116,89
1119	302-1235	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт	0,96	129,60	132,57
1120	302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	36,18	37,13
1121	302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	45,76	46,94
1122	302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт	1,03	71,80	73,64
1123	302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт	1,37	102,97	105,57
1124	302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	116,10	119,10
1125	302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	193,81	198,62
1126	302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	3,7	298,45	305,88
1127	302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	5,74	429,83	440,69
1128	302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт	0,39	18,25	18,77
1129	302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт	0,49	36,81	37,74
1130	302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт	0,92	82,85	84,87
1131	302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт	1,21	149,48	152,95
1132	302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт	1,36	205,62	210,27
1133	302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт	2,14	321,49	328,77
1134	302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт	3,49	525,60	537,49
1135	302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	4,91	689,08	704,80
1136	302-1381	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	шт	0,05	124,61	127,12
1137	302-1382	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	шт	0,07	160,48	163,72
1138	302-1383	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	шт	0,09	230,63	235,27
1139	302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	шт	0,81	1 598,18	1 630,46
1140	302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	0,02	4,09	4,18
1141	302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт	0,03	3,83	3,92
1142	302-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт	0,05	8,96	9,16
1143	302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	0,05	7,85	8,03
1144	302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт	0,08	72,57	74,05
1145	302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	шт	0,11	147,23	150,22
1146	302-1473	Угольник Н-В размером 1"	шт	0,18	215,37	219,75
1147	302-1474	Тройник размером 1/2"	шт	0,11	136,94	139,72
1148	302-1475	Тройник размером 3/4"	шт	0,17	198,72	202,77
1149	302-1476	Тройник размером 1"	шт.	0,21	214,53	218,90
1150	302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт	0,05	78,81	80,41
1151	302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт	0,07	140,02	142,85
1152	302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт	0,1	167,80	170,99
1153	302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт	3	1 660,00	1 694,38

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1154	302-3234	Контргайка	шт	0,3	9,95	10,27
1155	302-3235	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	шт	0,06	8,67	8,86
1156	302-3236	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт	0,19	11,24	11,54
1157	302-3246	Угольники прямые	10 шт	8	433,15	445,52
1158	302-3375	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	0,3	6 068,81	6 190,31
1159	302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	0,4	9 839,16	10 036,10
<b>Группа: Трубопроводы</b>						
1160	302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	1,1	109,43	112,13
1161	302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	97,22	99,72
1162	302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	104,59	107,40
1163	302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,3	123,75	127,13
1164	302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,8	135,00	138,80
1165	302-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,7	158,13	162,75
1166	302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	175,27	180,75
1167	302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	184,48	190,03
1168	302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	239,94	247,23
1169	302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	360,62	370,75
1170	302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	366,41	377,81
1171	302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	492,21	507,10
1172	302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,2	768,88	791,05
1173	302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	64,17	65,65
1174	302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,5	132,54	135,78
1175	302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,66	103,62	106,74
1176	302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	4,6	208,31	214,29
1177	302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	7	322,72	331,94
1178	302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	9,9	442,46	455,22
1179	302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	15,5	595,71	613,74
1180	302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	18,4	653,02	673,34
1181	302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	6,3	295,58	303,98
1182	302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	0,4	48,70	49,86
1183	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	1,1	109,43	112,13
<b>Группа: Трубопроводы обвязки</b>						
1184	302-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	4,9	256,01	263,07
1185	302-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	5,1	292,96	300,83

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1186	302-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	6,7	554,86	568,60
1187	302-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	10,1	675,16	692,65
1188	302-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	15,8	968,03	993,62
1189	302-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	24,7	1 711,58	1 755,56
1190	302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	4,9	197,93	203,83
1191	302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м	5,1	286,42	294,16
1192	302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м	6,7	557,43	571,22
1193	302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	10,1	701,83	719,85
1194	302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м	15,8	960,74	986,19
1195	302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м	24,7	1 759,37	1 804,31
<b>Группа: Трубы сливные</b>						
1196	302-0638	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	271,64	279,08
1197	302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	1	61,14	62,76
<b>Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b>						
1198	302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	1,3	81,56	83,70
1199	302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	1,8	102,81	105,58
1200	302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	2,5	111,41	114,63
1201	302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	3,2	120,11	123,78
1202	302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	3,9	139,94	144,28
1203	302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	5	155,87	160,97
1204	302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	115,22	118,08
1205	302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	129,96	133,27
1206	302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	2,4	174,12	178,55
1207	302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	3,3	213,70	219,28
1208	302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	4,3	246,21	252,83
1209	302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	5,2	321,74	330,23
1210	302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	7	440,87	452,45
1211	302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	8,3	502,01	515,32
1212	302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 100 мм	м	12,1	691,95	710,56
1213	302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 125 мм	м	15	832,97	855,56
1214	302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 150 мм	м	18	978,82	1 005,51

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1215	302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугуновых канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	м	8,3	493,50	506,64
1216	302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугуновых канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	м	19	997,98	1 025,44
1217	302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугуновых канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	м	26,6	1 203,04	1 237,60
1218	302-1210	Узлы тепловые элеваторные (испр. РЦЦС читать: "Узел обвязки элеватора .") (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2, ДЛ-2 5; В-0 8	компл.	192	22 179,64	22 712,14
1219	302-1211	Узлы тепловые элеваторные (испр. РЦЦС читать "Узел обвязки элеватора ..") (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5, ДЛ-2 8; В-0 8	компл	306	26 535,75	27 208,15
1220	302-1212	Узлы тепловые элеваторные (испр РЦЦС читать. "Узел обвязки элеватора...") (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1, В-0 8	компл	450	30 004,24	30 812,68
1221	302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	10,2	455,41	468,55

## ЧАСТЬ IV. БЕТОННЫЕ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ. НЕРУДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. ТОВАРНЫЕ БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ (МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ).

### Раздел 4.01 Бетоны

#### Подраздел: Бетоны, готовые к употреблению

#### Группа: Бетон гидротехнический

1	401-0201	Бетон гидротехнический, класс В3,5 (М50)	м3	2400	2 813,22	3 462,66
2	401-0202	Бетон гидротехнический, класс В5 (М75)	м3	2400	2 924,85	3 576,52
3	401-0203	Бетон гидротехнический, класс В7,5 (М100)	м3	2400	3 036,49	3 690,39
4	401-0204	Бетон гидротехнический, класс В10 (М150)	м3	2400	3 170,45	3 827,03
5	401-0205	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150)	м3	2400	3 192,78	3 849,81
6	401-0206	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200)	м3	2400	3 326,74	3 986,45
7	401-0207	Бетон гидротехнический, класс В20 (М250)	м3	2400	3 091,02	3 746,01
8	401-0208	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300)	м3	2400	3 536,29	4 200,19
9	401-0209	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350)	м3	2400	3 383,35	4 044,19
10	401-0210	Бетон гидротехнический, класс В27,5 (М350)	м3	2400	3 536,15	4 200,04
11	401-0211	Бетон гидротехнический, класс В30 (М400)	м3	2400	3 705,35	4 372,63
12	401-0212	Бетон гидротехнический, класс В35 (М450)	м3	2400	4 024,00	4 697,65
13	401-0213	Бетон гидротехнический, класс В40 (М550)	м3	2400	4 290,94	4 969,93
14	401-0214	Бетон гидротехнический, класс В45 (М600)	м3	2400	4 926,63	5 618,33
15	401-0215	Бетон гидротехнический, класс В50 (М700)	м3	2400	5 562,33	6 266,75
16	401-0216	Бетон гидротехнический, класс В55 (М700)	м3	2400	6 198,02	6 915,15
17	401-0217	Бетон гидротехнический, класс В60 (М800)	м3	2400	6 833,72	7 563,57
18	401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	м3	2400	3 337,90	3 997,83
19	401-0231	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	м3	2400	3 851,31	4 521,51

#### Группа: Бетон дорожный

20	401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	м3	2400	3 611,57	4 276,97
21	401-0111	Бетон дорожный, класс В30 (М400)	м3	2400	3 683,08	4 349,91
22	401-0124	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	м3	2400	2 151,63	2 787,83
23	401-0129	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	2400	3 201,78	3 858,99
24	401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	2400	3 683,08	4 349,91
25	401-0142	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	м3	2400	1 989,96	2 622,93
26	401-0150	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	2400	3 737,56	4 405,48
27	401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	м3	2400	3 813,60	4 483,04
28	401-0168	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300)	м3	2400	3 506,98	4 170,29

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
29	401-0171	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3	2400	4 075,78	4 750,47
30	401-0191	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	2400	4 294,84	4 973,91
31	401-9015-002	Бетон дорожный жесткий (малоцементный), укатываемый В 5 (М75)	м3	2400	2 644,84	3 290,91
32	401-9015-003	Бетон дорожный жесткий (малоцементный), укатываемый В 7,5 (М100)	м3	2400	2 749,97	3 398,14
<b>Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях</b>						
33	401-0307	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1800	2 740,00	3 239,68
34	401-0387	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1600	2 905,00	3 358,55
35	401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1300	2 976,34	3 357,17
36	401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1300	3 240,74	3 626,85
37	401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	1200	2 947,68	3 303,22
38	401-0543	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1200	3 074,00	3 432,07
39	401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1200	3 209,49	3 570,27
40	401-0547	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	1200	4 013,14	4 389,99
41	401-0613	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	м3	1000	3 452,85	3 769,06
42	401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	800	3 723,01	3 995,20
<b>Группа: Бетон песчаный</b>						
43	401-0246	Бетон песчаный, класс В15 (М200)	м3	2400	3 337,00	3 996,91
<b>Группа: Бетон специальный</b>						
44	401-0251	Бетон жаростойкий	м3	2400	4 839,16	5 529,11
45	401-0254	Бетон полимерный	м3	2400	3 899,25	4 570,41
<b>Группа: Бетон тяжелый</b>						
46	401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	2400	1 970,11	2 602,68
47	401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	2400	1 996,33	2 629,43
48	401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	2400	2 125,62	2 761,30
49	401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	м3	2400	2 134,26	2 770,12
50	401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	2400	2 373,20	3 013,83
51	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	2400	2 629,41	3 275,17
52	401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	2400	2 765,29	3 413,77
53	401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	2400	3 059,71	3 714,08
54	401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м3	2400	3 296,74	3 955,85
55	401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	м3	2400	3 454,80	4 117,07
56	401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	м3	2400	3 541,20	4 205,19
57	401-0012	Бетон тяжелый, класс В35 (М450)	м3	2400	4 040,90	4 714,89
58	401-0013	Бетон тяжелый, класс В40 (М550)	м3	2400	4 357,40	5 037,72
59	401-0014	Бетон тяжелый, класс В45 (М600)	м3	2400	5 032,97	5 726,80
60	401-0015	Бетон тяжелый, класс В50 (М700)	м3	2400	5 708,53	6 415,87
61	401-0016	Бетон тяжелый, класс В55 (М700)	м3	2400	6 384,10	7 104,95
62	401-0017	Бетон тяжелый, класс В60 (М800)	м3	2400	7 059,66	7 794,02
63	401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2400	1 970,11	2 602,68
64	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2400	2 125,62	2 761,30
65	401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2400	2 373,20	3 013,83
66	401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	2400	2 629,41	3 275,17
67	401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	2400	3 296,74	3 955,85
68	401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	2400	5 708,53	6 415,87
69	401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2400	2 189,22	2 826,18
70	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	2400	2 711,11	3 358,50
71	401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м3	2400	3 411,90	4 073,31

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
72	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2400	2 108,19	2 743,52
73	401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2400	2 545,88	3 189,97
74	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	2400	2 820,04	3 469,61
75	401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2400	3 372,06	4 032,67
76	401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	2400	3 642,22	4 308,24
77	401-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	м3	2400	3 919,16	4 590,71
78	401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	2400	2 186,49	2 823,39
79	401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2400	2 359,10	2 999,45
80	401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	2400	2 644,17	3 290,22
81	401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	2400	2 928,97	3 580,72
82	401-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	2400	3 546,29	4 210,39
83	401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м3	2400	3 834,15	4 504,00
84	401-0091	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м3	2400	4 129,13	4 804,88
85	401-0093	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	м3	2400	5 058,86	5 753,21
86	401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне	м3	2400	4 176,80	4 853,51
<b>Раздел 4.02 Растворы строительные</b>						
<b>Подраздел: Растворы готовые к употреблению</b>						
<b>Группа: Растворы кладочные</b>						
87	402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	2200	1 699,34	2 277,07
88	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	2200	1 866,24	2 447,31
89	402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	м3	2200	1 962,44	2 545,43
90	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2200	2 168,13	2 755,23
91	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2200	2 430,69	3 023,05
92	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	2200	2 595,95	3 191,61
93	402-0007	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	м3	2200	2 922,32	3 524,51
94	402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	м3	2200	2 800,00	3 399,74
95	402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	м3	2200	2 842,77	3 443,37
96	402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	м3	2200	1 917,63	2 499,72
97	402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2200	1 969,86	2 553,00
98	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2200	2 081,78	2 667,16
99	402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	2200	2 299,49	2 889,22
100	402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	2200	2 446,27	3 038,94
101	402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	м3	2200	2 912,00	3 513,98
102	402-0017	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200	м3	2200	3 139,00	3 745,52
103	402-0027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	м3	2200	4 176,74	4 804,02
104	402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2200	2 625,42	3 221,67
<b>Группа: Растворы отделочные</b>						
105	402-0051	Раствор известково-гипсовый	м3	1800	4 466,38	5 000,59
106	402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	2200	3 783,69	4 403,11
107	402-0066	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	1000	18 081,64	18 838,01
108	402-0067	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	1000	15 898,31	16 611,02
109	402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1000	14 481,98	15 166,36
110	402-0069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1000	13 387,85	14 050,35
111	402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	2200	1 609,19	2 185,12
112	402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	2200	1 726,94	2 305,22
113	402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1 1	м3	2200	1 945,61	2 528,26
114	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1 6	м3	2200	1 916,45	2 498,52
115	402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1 3	м3	2200	1 783,01	2 362,41
116	402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1.2,5	м3	2200	1 940,00	2 522,54
117	402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1 2,0	м3	2200	2 074,57	2 659,80
118	402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	м3	1800	2 137,97	2 625,61
119	402-0241	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	1000	34 427,00	35 362,70

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
120	402-0242	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	1000	29 151,21	29 981,39
121	402-0243	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	1000	41 197,60	42 268,71
122	402-0244	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	1000	31 060,12	31 928,48
<b>Группа: Растворы специальные</b>						
123	402-0053	Раствор тампонажный	м3	2400	2 353,39	2 993,63
124	402-0055	Раствор глинистый	м3	2400	1 944,27	1 944,27
125	402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	м3	2400	1 226,24	1 843,94
126	402-0058	Раствор огнеупорный	м3	2400	12 673,04	13 519,67
127	402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	м3	2200	4 929,69	5 572,03
128	402-0064	Раствор асбоцементный	м3	1600	11 210,64	11 830,31
<b>Подраздел: Сухие растворные смеси</b>						
<b>Группа: Прочие сухие смеси</b>						
129	402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1000	6 145,00	6 515,06
130	402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	т	1010	39 745,47	40 939,07
131	402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	т	1010	36 688,52	37 820,98
132	402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	1000	8 862,48	9 434,47
133	402-0071	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	1000	32 243,47	33 283,08
134	402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	1,01	15,65	16,36
135	402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	1,01	45,73	47,04
136	402-0195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	1,01	208,57	213,14
137	402-0196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	1,01	195,86	200,18
138	402-0197	Смесь сухая водоотталкивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	1,01	242,47	247,72
139	402-0198	Смесь сухая водоотталкивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	1,01	121,00	123,82
140	402-0199	Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	1,01	33,90	34,98
141	402-0200	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	1,01	41,53	42,76
142	402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	1000	14 899,17	15 444,31
<b>Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные</b>						
143	402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	т	1000	2 001,68	2 288,87
<b>Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия</b>						
<b>Подраздел: Бетонные изделия</b>						
<b>Группа: Блоки крупные стеновые</b>						
144	403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	2400	2 555,17	3 160,20
145	403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	2400	2 866,53	3 477,79
146	403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	2400	3 256,74	3 875,81
<b>Группа: Блоки и камни мелкие стеновые</b>						
147	403-0031	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	1800	2 278,00	2 739,01
148	403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	1800	2 587,74	3 054,94
149	403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	1800	2 619,35	3 087,18
150	403-0034	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	1800	2 664,52	3 133,26
151	403-0035	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	1800	2 709,68	3 179,32
152	403-0036	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	1800	2 818,06	3 289,87
153	403-0037	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	1800	2 872,26	3 345,15
<b>Группа: Блоки из ячеистых бетонов</b>						
154	403-0201	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510	2 304,36	2 468,16
155	403-0207	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	610	2 297,41	2 484,15
156	403-0236	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	610	2 214,04	2 399,11
<b>Группа: Панели</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
157	403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1100	9 189,02	9 626,69
158	403-0322	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	1100	9 098,01	9 533,86
<b>Группа: Плитки тротуарные</b>						
159	403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м <sup>2</sup>	84	275,00	299,89
160	403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	120	369,08	404,15
<b>Группа: Плиты</b>						
161	403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м <sup>2</sup>	370	458,56	553,13
<b>Группа: Прочие изделия</b>						
162	403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м <sup>3</sup>	1800	2 192,58	2 651,88
163	403-0039	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм	м <sup>3</sup>	2400	6 731,10	7 419,65
164	403-0040	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	м <sup>3</sup>	2400	5 656,25	6 323,31
165	403-0070	Ступени бетонные	м	100	676,61	713,22
166	403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	шт.	453	629,86	747,01
167	403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	м <sup>3</sup>	450	5 775,00	5 994,37
168	403-0182	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	м <sup>3</sup>	400	1 445,15	1 566,37
169	403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м <sup>3</sup>	2400	8 847,14	9 578,01
<b>Группа: Трубы безнапорные</b>						
170	403-0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	м	56	592,58	617,36
171	403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	м	80	1 026,86	1 065,86
172	403-0403	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	м	168	1 082,82	1 143,26
173	403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	м	310	1 655,89	1 760,56
174	403-0405	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	м	428	2 368,24	2 514,39
175	403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	м	568	3 276,54	3 473,17
176	403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	м	964	4 677,81	4 993,86
177	403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	м	1466	6 821,16	7 295,95
178	403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м	147	1 251,08	1 310,03
179	403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м	267	2 001,13	2 102,78
180	403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	м	370	2 835,75	2 977,86
181	403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	м	495	3 271,56	3 451,24
182	403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м	830	5 273,33	5 570,36
183	403-0418	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	м	1470	7 479,57	7 968,44
<b>Группа: Элементы мощения</b>						
184	403-0051	Камни бортовые бетонные, марка 300	м <sup>3</sup>	2400	11 591,67	12 377,43
185	403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	м <sup>3</sup>	2400	9 744,29	10 493,11
186	403-9630-001	Шашка мозаиковая высотой 10 см	м <sup>3</sup>	1600	19 082,69	19 859,80
<b>Подраздел: Железобетонные изделия</b>						
<b>Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети</b>						
187	403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	м <sup>3</sup>	2500	8 754,98	9 507,09
<b>Группа: Балки</b>						
188	403-1020	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	м <sup>3</sup>	2500	20 456,87	21 443,02
189	403-2001	Балки железобетонные подкрановые	м <sup>3</sup>	2500	27 133,81	28 253,50
190	403-2011	Балки железобетонные стропильные	м <sup>3</sup>	2500	24 048,16	25 106,14
191	403-2021	Балки железобетонные двускатные	м <sup>3</sup>	2500	23 356,64	24 400,79
192	403-2031	Балки железобетонные обвязочные	м <sup>3</sup>	2500	22 183,96	23 204,65
193	403-6001	Балки железобетонные фундаментные	м <sup>3</sup>	2500	14 172,40	15 032,86
<b>Группа: Блоки</b>						
194	403-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500	5 388,91	6 073,70
195	403-0074	Блоки железобетонные фундаментные	м <sup>3</sup>	2500	7 712,78	8 444,05
196	403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2500	8 488,96	9 235,75
197	403-0080	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	2500	9 132,59	9 892,26
198	403-1002	Блоки железобетонные подкладные	м <sup>3</sup>	2500	7 078,65	7 797,24

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
199	403-1003	Блоки железобетонные опорные	м3	2500	4 780,01	5 452,62
200	403-1005	Блоки бетонные стенда	м3	2400	7 263,03	7 962,22
201	403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	2500	4 703,31	5 374,39
202	403-2099	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	2500	51 462,10	53 068,36
203	403-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	2500	21 639,90	22 649,71
204	403-5201	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	2500	14 717,30	15 588,66
205	403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	м3	2500	15 712,00	16 603,25
206	403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	13750	86 429,28	91 331,44
207	403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	12630	79 357,16	83 859,38
208	403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	17750	111 574,85	117 903,15
209	403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	16190	101 752,33	107 524,12
<b>Группа: Вентиляционные элементы</b>						
210	403-0042	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	м3	2500	20 336,57	21 320,32
<b>Группа: Диафрагмы</b>						
211	403-0086	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	2500	44 103,68	45 562,77
<b>Группа: Колонны</b>						
212	403-0108	Колонны железобетонные	м3	2500	15 158,07	16 038,25
<b>Группа: Кольца</b>						
213	403-0110	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 0,7 м	м	430	1 796,98	1 932,17
214	403-0117	Кольца для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 1,0 м	м	680	2 260,99	2 463,16
215	403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, высотой 0,59 м	м	430	1 969,53	2 108,17
216	403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м	м	680	2 420,57	2 625,93
217	403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м	м	1160	3 864,42	4 209,44
218	403-0135	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м	м	1670	6 155,65	6 664,21
219	403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	м3	2500	9 198,41	9 959,39
220	403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	2500	20 348,92	21 332,91
<b>Группа: Лотковые элементы каналов и тоннелей</b>						
221	403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	м3	2500	4 595,88	5 264,81
222	403-0136	Лотки железобетонные водопрпускные	м3	2500	11 606,67	12 415,82
223	403-0139	Лотки железобетонные водопрпускные трапецидального сечения	м3	2500	12 621,59	13 451,04
224	403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	2500	13 806,80	14 659,95
<b>Группа: Марши и площадки лестничные</b>						
225	403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	м3	2500	9 843,70	10 617,59
226	403-0327	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	2500	13 513,24	14 360,52
227	403-0328	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	м3	2500	10 124,00	10 903,49
228	403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2500	9 843,70	10 617,59
<b>Группа: Настилы</b>						
229	403-2311	Настилы железобетонные плоские	м3	2500	15 447,74	16 333,71
<b>Группа: Изделия для линий электропередач</b>						
230	403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	10 803,18	11 596,26
231	403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	10 803,18	11 596,26
232	403-1172	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт	500	2 906,00	3 079,52
233	403-1177	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3 320-1)	шт	1190	6 986,10	7 400,48
234	403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор (доп РЦЦС ошибочно ед изм была указана "шт")	м3	2500	14 987,74	15 864,51

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
235	403-1181	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	2500	14 987,74	15 864,51
236	403-1182	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона В27,5 (М 350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3 407.1-143; 3 407 1-136)	м3	2500	16 474,90	17 381,41
237	403-2071	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	2500	14 418,00	15 283,37
238	403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	17 010,54	17 927,76
239	403-2371	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м3	2500	16 466,20	17 372,54
240	403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	2500	16 501,47	17 408,51
241	403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м3	2500	15 122,09	16 001,55
242	403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	2500	15 203,92	16 085,01
<b>Группа: Изделия шахты лифта</b>						
243	403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	2500	9 485,28	10 252,00
244	403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	2500	10 654,61	11 444,72
<b>Группа: Опоры</b>						
245	403-1200	Опоры железобетонные	м3	2500	14 856,64	15 730,79
246	403-3051	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3	м3	2500	12 238,63	13 060,42
247	403-3052	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3	м3	2500	10 251,18	11 033,22
<b>Группа: Панели</b>						
248	403-1500	Панели покрытий железобетонные	м3	2500	5 600,13	6 289,15
<b>Группа: Панели оград</b>						
249	403-0375	Панели оград железобетонные глухие	м3	2500	10 840,92	11 634,75
250	403-0385	Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	м3	2500	95 750,00	98 242,01
251	403-5000	Панели оград железобетонные	м3	2500	13 072,07	13 910,53
<b>Группа: Панели стеновые</b>						
252	403-0396	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	500	2 238,54	2 398,71
253	403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	500	2 217,91	2 377,67
254	403-1111	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2500	10 660,00	11 450,21
255	403-1121	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3	м3	1850	10 660,00	11 300,19
256	403-1160	Панели железобетонные стеновые наружные	м3	2500	9 433,16	10 198,84
257	403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2500	5 600,00	6 289,01
258	403-2141	Панели сплошные плоские	м3	2500	9 151,72	9 911,77
259	403-2200	Электропанели железобетонные	м3	2500	10 078,74	10 857,33
260	403-8220	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	2500	6 597,72	7 306,69
<b>Группа: Парапеты</b>						
261	403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	2500	19 541,02	20 508,85
262	403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	м3	2500	14 026,33	14 883,87
263	403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	2500	12 707,67	13 538,84
<b>Группа: Перемычки</b>						
264	403-0486	Перемычки железобетонные	м3	2500	22 833,33	23 867,01
265	403-0487	Перемычки железобетонные брусковые	м3	2500	18 761,54	19 713,78
266	403-5021	Перемычки железобетонные балочные с четвертью	м3	2500	17 723,10	18 654,58
<b>Группа: Плиты для транспортного строительства</b>						
267	403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	2500	12 100,00	12 919,01
268	403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	м3	2500	8 735,80	9 487,53
269	403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	2500	19 113,13	20 072,41
270	403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	2500	8 736,78	9 488,53
271	403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	2500	17 682,77	18 613,44
272	403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	2500	8 107,01	8 846,16
<b>Группа: Плиты лоджий и балконов</b>						
273	403-0609	Плиты железобетонные балконные	м3	2500	15 030,81	15 908,44
274	403-0610	Плиты железобетонные лоджий	м3	2500	11 600,49	12 409,51

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
275	403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	м2	500	2 320,10	2 481,90
276	403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	2500	30 158,98	31 339,17
<b>Группа: Плиты опорные и подкладные</b>						
277	403-1102	Плиты подкладные железобетонные	м3	2500	6 820,51	7 533,93
278	403-1103	Плиты железобетонные опорные	м3	2500	6 915,13	7 630,45
<b>Группа: Плиты парапетные и карнизные</b>						
279	403-0651	Плиты железобетонные парапетные	м3	2500	15 516,94	16 404,29
<b>Группа: Плиты подоконные</b>						
280	403-0679	Плиты подоконные железобетонные гладкие	м2	110	768,19	808,94
281	403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м2	110	1 305,61	1 357,11
282	403-4003	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	110	1 208,83	1 258,39
<b>Группа: Плиты перекрытия и покрытия</b>						
283	403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	м3	2500	8 225,64	8 967,17
284	403-0708	Плиты перекрытия многпустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	300	957,08	1 045,46
285	403-0886	Плиты покрытий железобетонные	м3	2500	10 818,45	11 611,83
286	403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	2500	13 168,71	14 009,10
287	403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	2500	19 773,72	20 746,21
288	403-2101	Плиты железобетонные многпустотные	м3	2500	7 975,68	8 712,21
289	403-4815	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования, пролетом до 5,2 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 9,76 кг/м3, (серия ИЖ-568-03)	м3	2500	7 075,39	7 793,91
290	403-4850	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования, пролетом 5,2 - 8,1 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 17,95 кг/м3, (серия ИЖ-568-03)	м3	2500	8 168,98	8 909,37
291	403-4881	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования, пролетом 8,2 - 9 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 24,67 кг/м3, (серия ИЖ-568-03)	м3	2500	9 554,52	10 322,62
<b>Группа: Плиты специальные</b>						
292	403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м3	2500	13 170,94	14 011,37
293	403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	2500	10 624,70	11 414,21
294	403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	2500	11 462,39	12 268,65
295	403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	2500	10 423,00	11 208,47
296	403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2500	11 318,49	12 121,87
297	403-6600	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен	м3	2500	7 570,00	8 298,41
<b>Группа: Плиты стеновые и облицовочные</b>						
298	403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	2500	10 660,00	11 450,21
<b>Группа: Прогоны</b>						
299	403-0927	Прогоны железобетонные	м3	2500	25 534,94	26 622,65
<b>Группа: Прочие изделия</b>						
300	403-0947	Ростверки железобетонные	м3	2500	7 046,37	7 764,31
301	403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	2500	14 378,42	15 243,00
302	403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	2500	12 735,18	13 566,90
303	403-2002	Доски противотрифильтрационные массой свыше 0,1 т	м3	2500	12 661,08	13 491,32
304	403-6030	Доборы железобетонные	м3	2500	11 332,43	12 136,09
<b>Группа: Ригели</b>						
305	403-0969	Ригели железобетонные	м3	2500	19 657,26	20 627,42
<b>Группа: Сваи</b>						
306	403-1045	Сваи железобетонные	м3	2500	11 260,86	12 063,09
307	403-1170	Сваи железобетонные сплошные	м3	2500	8 410,55	9 155,78
308	403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м3	2500	11 149,15	11 949,15
309	403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	420	2 537,41	2 685,10
310	403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	3100	21 205,76	22 345,37
<b>Группа: Стойки, столбы, столбики</b>						
311	403-1171	Стойка железобетонная	м3	2500	11 563,24	12 371,52
312	403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	2500	3 634,87	4 284,58

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Ступени и проступи</b>						
313	403-1257	Ступени железобетонные лестничные	м3	2500	15 919,15	16 814,55
314	403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	100	694,91	731,89
<b>Группа: Трубы безнапорные</b>						
315	403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	304	1 045,01	1 136,08
316	403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	70	251,52	272,71
317	403-1299	Трубы железобетонные безнапорные	м3	2500	13 275,79	14 118,32
318	403-1305	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	м	280	2 466,25	2 580,20
319	403-1306	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 600 мм	м	600	4 728,81	4 961,87
320	403-1307	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	м	960	6 635,32	6 989,60
321	403-1308	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	м	1200	10 109,53	10 588,69
322	403-1309	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	м	1740	15 106,13	15 809,86
323	403-1310	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	м	2780	18 242,78	19 249,28
324	403-1311	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	м	190	1 883,56	1 965,08
325	403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	м	280	2 466,25	2 580,20
326	403-1313	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	м	340	2 944,58	3 081,95
327	403-1314	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	м	600	5 322,83	5 567,77
328	403-1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	м	960	6 871,07	7 230,07
329	403-1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	м	1200	9 421,40	9 886,80
330	403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	м	1400	11 822,89	12 382,47
331	403-1318	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	м	1740	14 841,81	15 540,25
332	403-1319	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	м	2780	21 463,86	22 534,78
333	403-1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	м	4000	28 159,34	29 645,75
334	403-1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	м	480	2 186,78	2 341,30
335	403-1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	м	575	3 670,67	3 876,80
336	403-1324	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	м	670	3 846,38	4 077,95
337	403-1325	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	м	865	6 097,30	6 418,89
338	403-1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	м	1060	7 445,93	7 839,51
339	403-1327	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	м	1360	9 847,24	10 358,08
340	403-1328	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	1700	12 407,74	13 048,27
341	403-1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	м	2000	15 839,46	16 617,86
342	403-1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	м	3670	22 950,11	24 256,17
343	403-1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	м	2625	22 889,15	23 952,80
344	403-1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	м	6785	32 781,58	35 003,23
345	403-1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	м	8980	38 244,83	41 082,36
346	403-1334	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	м	190	1 883,56	1 965,08
347	403-1335	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	м	280	2 466,25	2 580,20
348	403-1336	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	м	340	2 944,58	3 081,95
349	403-1337	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	м	420	3 842,75	4 016,55
350	403-1338	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	м	600	5 322,83	5 567,77
<b>Группа: Трубы напорные</b>						
351	403-1340	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	264	4 220,94	4 366,29
352	403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	380	4 988,46	5 175,94
353	403-1342	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	440	7 389,56	7 638,90
354	403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	500	8 209,61	8 489,21
355	403-1344	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	м	600	8 146,90	8 448,32
356	403-1345	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	710	9 780,93	10 140,42
357	403-1346	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	м	990	16 477,17	17 035,21
358	403-1347	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	1330	20 304,77	21 017,83

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
359	403-1348	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	1640	23 099,30	23 939,81
<b>Группа: Фермы</b>						
360	403-0955	Фермы железобетонные стропильные	м3	2500	21 522,64	22 530,11
<b>Группа: Фундаменты</b>						
361	403-0906	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500	6 633,89	7 343,58
362	403-1497	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В12,5 (М 150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2500	6 349,65	7 053,66
<b>Группа: Шпалы</b>						
363	403-1595	Шпалы железобетонные для железных дорог	м3	2500	21 818,24	22 831,62
364	403-4004	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	270	979,16	1 061,07
365	403-4051	Шпалы железобетонные струнбетонные для железных дорог	м3	2500	15 879,39	16 773,99
<b>Группа: Шпунт</b>						
366	403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	2500	15 911,34	16 806,58
<b>Группа: Элементы стен</b>						
367	403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымоудалительными каналами	м3	2500	9 788,31	10 561,09
368	403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымоудалительных и дымовых каналов и перегородки плоские	м3	2500	7 859,14	8 593,34
369	403-1631	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1100 кг/м3	м3	1150	15 006,51	15 572,06
370	403-1632	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	1950	12 463,74	13 163,09
371	403-1633	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора	м3	1950	14 961,20	15 710,50
372	403-1634	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	1850	16 543,41	17 301,27
373	403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3	2500	9 583,72	10 352,41
<b>Группа: Элементы мощения</b>						
374	403-0933	Камни железобетонные бортовые	м3	2500	8 101,64	8 840,69
<b>Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица</b>						
<b>Подраздел: Кирпич</b>						
<b>Группа: Кирпич керамический</b>						
375	404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	3750	8 106,48	9 134,13
376	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	3750	8 500,00	9 535,52
377	404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3750	9 546,61	10 603,06
378	404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	3750	10 442,09	11 516,45
379	404-0008	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	3750	10 860,50	11 943,23
380	404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	3750	10 785,71	11 866,95
381	404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт	3750	19 584,40	20 841,61
382	404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	2930	6 775,42	7 702,61
383	404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	2930	7 203,39	8 139,14
384	404-0047	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	2930	7 605,59	8 549,39
385	404-0052	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт.	3850	6 460,44	7 629,92
386	404-0053	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт.	3850	6 891,24	8 069,33
387	404-0054	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт	3850	7 322,03	8 508,74
388	404-0055	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт	3850	8 614,41	9 826,97
389	404-0056	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	3850	8 733,05	9 947,98
390	404-0057	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	3850	8 635,59	9 848,57

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
391	404-0058	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	3850	8 796,61	10 012,81
392	404-0059	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт.	3850	9 021,19	10 241,88
393	404-0060	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	3850	9 450,98	10 680,27
394	404-0072	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	3850	9 880,14	11 118,01
395	404-0073	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	3850	10 309,93	11 556,40
396	404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3750	14 908,40	16 072,09
397	404-0127	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3750	15 700,00	16 879,52
398	404-0128	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт	3750	16 485,00	17 680,22
399	404-0129	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	3750	21 186,44	22 475,69
400	404-0130	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	3750	22 149,46	23 457,97
401	404-0131	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт	3750	23 112,48	24 440,25
402	404-9010-001	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт	2930	10 243,98	11 240,54
403	404-9010-002	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	2930	10 926,62	11 936,84
404	404-9010-003	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт	2930	11 608,21	12 632,06
405	404-9010-004	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт	2930	13 658,00	14 722,84
406	404-9010-005	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2930	14 322,03	15 400,15
407	404-9010-006	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	2930	14 576,27	15 659,48
408	404-9010-007	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	2930	14 809,32	15 897,19
409	404-9010-008	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	2930	16 568,39	17 691,44
410	404-9010-009	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт	2930	17 357,59	18 496,43
411	404-9010-010	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	2930	18 145,79	19 300,39
412	404-9010-011	Кирпич керамический пустотелый лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	2930	18 935,99	20 106,39
413	404-9010-039	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт.	3850	10 855,26	12 112,63
414	404-9010-040	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт	3850	11 578,65	12 850,49
415	404-9010-041	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт.	3850	12 302,78	13 589,10
416	404-9010-042	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт	3850	14 474,44	15 804,20
417	404-9010-043	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	3850	15 177,16	16 520,97
418	404-9010-044	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	3850	15 877,60	17 235,42
419	404-9010-045	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт	3850	17 118,64	18 501,28
420	404-9010-046	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт	3850	17 558,60	18 950,04
421	404-9010-047	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	3850	18 394,52	19 802,68
422	404-9010-048	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	3850	19 230,42	20 655,30
423	404-9010-049	Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	3850	20 066,33	21 507,92
<b>Группа: Кирпич общего назначения</b>						
424	404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	2750	1 324,58	1 985,79
425	404-0321	Кирпич-половняк керамический	м3	1940	1 805,83	2 289,71
426	404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	1250	899,30	1 226,23
<b>Группа: Кирпич силикатный</b>						
427	404-0033	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	5010	6 461,00	7 746,55
428	404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	5010	6 461,00	7 746,55
429	404-0036	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	5010	7 540,41	8 847,55
430	404-0037	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	5010	6 786,44	8 078,50

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
431	404-0038	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	5010	7 964,39	9 280,01
432	404-0039	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	5010	8 577,04	9 904,91
433	404-0075	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	4370	6 805,12	8 121,98
434	404-0076	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	4370	7 497,80	8 828,52
435	404-0077	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	4370	8 305,08	9 651,94
436	404-0078	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	4370	9 227,98	10 593,30
437	404-0079	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт	4370	9 746,73	11 122,43
438	404-0080	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	4370	10 496,71	11 887,41
439	404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3850	4 666,46	5 648,39
440	404-0166	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт	3850	6 066,40	7 076,33
441	404-0243	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3100	5 366,43	6 189,26
442	404-9001-001	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный лицевой окрашенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт	5010	8 094,64	9 412,87
443	404-9001-002	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный лицевой окрашенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт	5010	10 567,50	11 935,18
444	404-9001-003	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный лицевой окрашенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт	5010	10 567,50	11 935,18
445	404-9001-004	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный лицевой окрашенный, размером 250x120x88 мм, марка 150-175	1000 шт	5010	10 498,19	11 864,49
446	404-9001-005	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный лицевой окрашенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт	5010	11 651,69	13 041,06
447	404-9001-006	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный лицевой окрашенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	5010	12 299,73	13 702,06
448	404-9001-007	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный лицевой окрашенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт	5010	13 236,61	14 657,68
<b>Группа: Кирпич специальный</b>						
449	404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт	3860	23 482,73	24 843,29
<b>Подраздел: Камни</b>						
<b>Группа: Камни керамические</b>						
450	404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	8180	17 369,73	19 605,11
451	404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	8180	18 045,97	20 294,88
452	404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт	6080	13 508,40	15 421,37
453	404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт	6610	14 605,15	16 422,88
<b>Группа: Камни силикатные</b>						
454	404-0172	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	8120	10 000,00	12 074,14
455	404-0194	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	6150	9 739,28	11 353,52
<b>Подраздел: Черепица</b>						
<b>Группа: Черепица</b>						
456	404-0311	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм (доп. РЦЦС "расход 15 шт/м <sup>2</sup> ")	1000 шт	3450	50 843,31	53 222,03
457	404-0312	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм (доп. РЦЦС "расход 16-17 шт/м <sup>2</sup> ")	1000 шт.	3030	42 114,12	44 152,46
458	404-0313	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм (доп. РЦЦС "расход 18-20 шт/м <sup>2</sup> ")	1000 шт.	2410	39 993,01	41 744,19
459	404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм (доп. РЦЦС: "бровый хвост", расход 32-36 шт/м <sup>2</sup> )	1000 шт	2820	36 463,69	38 306,13
460	404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт	2820	215 908,71	221 340,05
461	404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт	3730	235 860,67	242 050,26
462	404-0317	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм (доп. РЦЦС "расход 11-14 шт/м <sup>2</sup> ")	1000 шт	5356	84 616,57	88 423,13
463	404-0318	Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм (доп. РЦЦС "расход 11-14 шт/м <sup>2</sup> ")	1000 шт	3100	61 267,21	63 716,25
<b>Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Подраздел: Известь и вяжущие гипсовые</b>						
<b>Группа: Гипсосодержащие вяжущие</b>						
464	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	1010	6 239,13	6 762,60
<b>Группа: Известь</b>						
465	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	1000	4 894,47	5 387,10
466	405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	1040	20 170,29	20 984,23
467	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	1,04	20,17	20,98
<b>Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие</b>						
<b>Подраздел: Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие</b>						
<b>Группа: Гравий</b>						
468	406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	600	1 208,04	1 476,13
469	406-0002	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	600	1 131,26	1 397,82
470	406-0003	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350	м3	600	1 085,19	1 350,83
471	406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м3	600	1 034,00	1 298,61
472	406-0005	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450	м3	600	987,93	1 251,62
473	406-0006	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	м3	600	941,86	1 204,63
474	406-0007	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550	м3	600	906,03	1 168,08
475	406-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	600	865,08	1 126,31
476	406-0009	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	м3	700	839,49	1 140,87
477	406-0010	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800	м3	800	798,53	1 139,75
478	406-0011	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250	м3	600	1 010,07	1 274,20
479	406-0012	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	м3	600	971,04	1 234,39
480	406-0013	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350	м3	600	932,00	1 194,57
481	406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	600	888,08	1 149,77
482	406-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	м3	600	849,05	1 109,96
483	406-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3	600	810,01	1 070,14
484	406-0017	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	м3	600	775,85	1 035,30
485	406-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м3	600	741,70	1 000,47
486	406-0019	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	м3	700	722,18	1 021,21
487	406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	800	683,14	1 022,05
488	406-0021	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	600	882,72	1 144,31
489	406-0022	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	м3	600	847,00	1 107,87
490	406-0023	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350	м3	600	811,28	1 071,44
491	406-0024	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	м3	600	775,57	1 035,01
492	406-0025	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450	м3	600	739,85	998,58
493	406-0026	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	м3	600	678,90	936,41
494	406-0027	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550	м3	600	678,62	936,13
495	406-0028	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	м3	600	653,11	910,11
496	406-0029	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	м3	700	627,60	924,74
497	406-0030	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800	м3	800	596,98	934,17
498	406-0041	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	м3	300	4 333,68	4 494,50
<b>Группа: Песок</b>						
499	406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	м3	600	1 739,50	1 922,59
500	406-0033	Песок керамзитовый, марка 800	м3	800	1 609,38	1 839,29
501	406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	м3	900	1 513,50	1 766,21
<b>Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси</b>						
<b>Подраздел: Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси</b>						
<b>Группа: Глина</b>						
502	407-0001	Глина	м3	1600	453,71	858,24
503	407-0002	Глина	т	1000	283,46	536,29
504	407-0003	Глина комовая (доп РЦЦС (в гражданском строительстве))	м3	1600	453,71	858,24
505	407-0003-01	Глина комовая (заготовка в построечных условиях для мелиорации)	м3	1600	623,78	623,78
506	407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	1000	9 327,79	9 761,50
507	407-0005	Глина бентонитовая	т	1000	5 235,78	5 587,65
508	407-0006	Глина шамотная	кг	1	5,42	5,77
<b>Группа: Грунт</b>						
509	407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	1400	985,63	1 351,36
510	407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	м3	1400	129,00	477,59
511	407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	1430	1 659,00	1 659,00
512	407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	1430	1 744,23	1 744,23
513	407-0028-001	Смесь пескоцементная М 60 (цемент М 400) (приготовление в построечных условиях)	м3	1430	1 744,23	1 744,23
514	407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	1400	1 378,98	1 378,98

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
515	407-0032	Грунт гидрофобный	м3	1400	760,88	1 122,11
516	407-9040-001	Смесь пескоцементная М 60 (цемент М 500) (приготовление в построчных условиях)	м3	1430	1 659,00	1 659,00
<b>Группа: Земля</b>						
517	407-0012	Земля растительная ручной заготовки	м3	1400	330,62	330,62
518	407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3	1400	235,42	586,14
519	407-0014	Земля растительная	м3	1400	203,43	553,51
<b>Группа: Торф</b>						
520	407-0021	Торф	м3	700	206,43	383,57
521	407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	1250	933,23	933,23
<b>Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов</b>						
<b>Подраздел: Щебень, гравий</b>						
<b>Группа: Щебень из гравия для строительных работ</b>						
522	408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	939,14	1 328,66
523	408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м3	1500	921,86	1 311,04
524	408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	1500	945,17	1 334,81
525	408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	м3	1500	794,88	1 181,52
526	408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	м3	1500	836,11	1 223,57
527	408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	1500	767,09	1 153,17
<b>Группа: Щебень из природного камня для строительных работ</b>						
528	408-0001	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1 642,84	2 071,15
529	408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 539,09	1 965,33
530	408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	1600	1 481,30	1 906,38
531	408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м3	1600	1 100,39	1 517,85
532	408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1 604,99	2 032,54
533	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 355,31	1 777,87
534	408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	м3	1600	1 048,01	1 464,42
535	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	1600	884,25	1 297,39
536	408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1 559,56	1 986,21
537	408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 308,16	1 729,78
538	408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1600	1 100,04	1 517,49
539	408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1600	1 053,60	1 470,13
540	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	1 219,67	1 639,52
541	408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1600	1 121,98	1 539,87
542	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1600	906,53	1 320,11
543	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1600	718,06	1 127,88
544	408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	1 241,59	1 637,16
545	408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1500	998,65	1 389,36
546	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1500	797,60	1 184,29
547	408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1500	680,81	1 065,17
548	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1500	1 052,68	1 444,47
549	408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1500	831,84	1 219,22
550	408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1500	639,31	1 022,84
551	408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1500	701,07	1 085,83

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
552	408-0025	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	923,62	1 288,11
553	408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	1400	633,23	991,91
554	408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1400	654,94	1 014,05
555	408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	м3	1400	593,78	951,67
556	408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	м3	1400	470,53	825,96
557	408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1600	1 786,68	2 217,87
558	408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	м3	1000	981,31	1 248,09
559	408-0425	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	м3	1600	956,63	1 371,22
560	408-0426	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	м3	1600	841,29	1 253,57
<b>Группа: Щебень из пористых горных пород</b>						
561	408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1600	1 150,77	1 569,24
<b>Группа: Щебень известняковый</b>						
562	408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1600	529,95	936,00
563	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	1600	1 241,59	1 661,88
564	408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	1600	754,19	1 164,73
565	408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	м3	1600	668,42	1 077,24
566	408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	м3	1600	668,42	1 077,24
<b>Группа: Гравий</b>						
567	408-0101	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	647,78	1 056,19
568	408-0102	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 10-20 мм	м3	1600	706,33	1 115,91
569	408-0103	Гравий для строительных работ марка Др 8, фракция 20-40 мм	м3	1600	714,17	1 123,91
570	408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	м3	1600	512,00	917,69
571	408-0105	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм	м3	1600	592,01	999,30
572	408-0106	Гравий для строительных работ марка Др 12, фракция 10-20 мм	м3	1600	643,82	1 052,15
573	408-0111	Гравий для строительных работ марка Др 16, фракция 20-40 мм	м3	1600	551,86	958,35
574	408-0440	Гравий баритовый	м3	1500	32 130,65	33 144,00
<b>Подраздел: Песок</b>						
<b>Группа: Песок природный для строительных работ</b>						
575	408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	294,43	671,06
576	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	1500	225,11	600,35
577	408-0123	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	1500	228,10	603,40
578	408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1500	164,70	538,73
579	408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	1500	126,69	499,96
580	408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1500	300,20	676,94
581	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1500	233,04	608,44
582	408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	м3	1500	190,04	564,58
583	408-0143	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	м3	1500	377,86	756,16
584	408-0151	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	1500	255,48	631,33
<b>Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ</b>						
585	408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	310,21	687,15
586	408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1500	302,48	679,27
587	408-0445	Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%	м3	1500	300,20	676,94
<b>Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
588	408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3	1500	266,31	642,38
589	408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	м3	1500	191,99	566,57
<b>Группа: Песок декоративный из природного камня</b>						
590	408-0444	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	1000	489,26	746,20
<b>Группа: Песок прочий</b>						
591	408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	1000	5 431,69	5 787,48
592	408-0405	Песок баритовый	м3	1500	35 198,49	36 273,20
593	408-0415	Песок кварцевый	кг	1	5,43	5,78
594	408-0416	Песок кварцевый	т	1000	5 431,69	5 787,48
595	408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	1500	8 147,53	8 681,22
596	408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	1	3,55	3,87
<b>Подраздел: Смеси</b>						
<b>Группа: Балласт</b>						
597	408-0428	Балласт гравийно-песчаный	м3	1600	215,29	615,05
598	408-0430	Балласт песчаный	м3	1500	294,43	671,06
599	408-0432	Балласт гравийный	м3	1600	512,00	917,69
<b>Группа: Смесь песчано-гравийная</b>						
600	408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1600	215,29	615,05
601	408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	м3	1600	344,80	747,15
602	408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3	1600	364,28	767,02
603	408-0205	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	м3	1600	423,64	827,57
<b>Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород</b>						
<b>Группа: Осадочные горные породы</b>						
604	408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1600	793,57	1 204,90
<b>Группа: Изверженные горные породы</b>						
605	408-0229	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	1 247,00	1 667,39
<b>Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</b>						
<b>Подраздел: Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков</b>						
<b>Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)</b>						
606	409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	м3	850	685,73	909,52
607	409-0043	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	м3	850	764,10	989,46
<b>Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства</b>						
608	409-0092	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	м3	850	244,10	459,06
<b>Группа: Шлак</b>						
609	409-0121	Шлак котельный	м3	1000	279,05	531,79
<b>Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)</b>						
610	409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	м3	900	795,98	1 034,34
611	409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	м3	900	923,34	1 164,25
612	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	900	827,82	1 066,82
<b>Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства</b>						
613	409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	м3	1000	562,49	820,90
614	409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	1000	599,64	858,79
<b>Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Подраздел: Материалы</b>						
<b>Группа: Мастики</b>						
615	410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	1000	10 573,33	11 031,95
616	410-3252	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	т	1000	13 287,11	13 529,42
617	410-3253	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	т	1000	14 441,94	14 684,25
618	410-3254	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	1000	15 647,44	15 889,75
<b>Группа: Прочие материалы</b>						
619	410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	1000	2 012,26	2 299,66
620	410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	60	461,25	485,31
621	410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	2100	19 474,25	19 983,10
<b>Группа: Щебень черный</b>						
622	410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	1000	1 658,43	1 938,75
623	410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	1000	1 593,73	1 872,76
624	410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	1000	1 593,73	1 872,76
625	410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	1000	1 559,24	1 837,58
<b>Подраздел: Смесии асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон</b>						
<b>Группа: Смесии горячие и теплые</b>						
626	410-0001	Асфальтобетонные смесии дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	1000	2 750,45	3 052,62
627	410-0001-001	Смесии асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие высокоплотные мелкозернистые щебеночные (габбро-диабаз), марка I, тип А	т	1000	2 780,81	3 083,58
628	410-0001-002	Смесии асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие плотные мелкозернистые щебеночные (габбро-диабаз), марка I, тип А	т	1000	2 670,00	2 970,56
629	410-0001-003	Смесии асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие плотные крупнозернистые щебеночные (габбро-диабаз), марка I, тип А	т	1000	2 604,52	2 903,77
630	410-0002	Асфальтобетонные смесии дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	1000	2 995,00	3 302,06
631	410-0002-001	Смесии асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие плотные мелкозернистые щебеночные (габбро-диабаз), марка I, тип Б	т	1000	2 662,92	2 963,33
632	410-0002-002	Смесии асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие плотные мелкозернистые щебеночные (гранит), марка I, тип Б	т	1000	2 625,60	2 925,27
633	410-0003	Асфальтобетонные смесии дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	т	1000	2 496,77	2 793,86
634	410-0004	Асфальтобетонные смесии дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	1000	3 470,00	3 786,56
635	410-0004-001	Смесии асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелкозернистые (габбро-диабаз), песчаные), марка I, тип Г	т	1000	3 470,00	3 786,56
636	410-0005	Асфальтобетонные смесии дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	1000	2 652,22	2 952,42
637	410-0006	Асфальтобетонные смесии дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	1000	2 206,50	2 497,79
638	410-0007	Асфальтобетонные смесии дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	т	1000	2 377,31	2 672,01
639	410-0008	Асфальтобетонные смесии дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	т	1000	2 367,00	2 661,50
640	410-0009	Асфальтобетонные смесии дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	1000	2 387,04	2 681,94

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
641	410-0010	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	1000	1 800,33	2 083,49
642	410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	1000	1 839,73	2 123,68
643	410-0012	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	т	1000	1 860,63	2 145,00
644	410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	т	1000	1 823,27	2 106,89
645	410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	2 620,90	2 920,47
646	410-0021-001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие пористые крупнозернистые щебеночные марка I (габбро-диабаз)	т	1000	2 306,07	2 599,35
647	410-0021-002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие пористые крупнозернистые щебеночные марка I (щебень гранитный)	т	1000	2 359,28	2 653,62
648	410-0021-003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие пористые мелкозернистые щебеночные марка I (габбро-диабаз)	т	1000	3 794,00	4 117,04
649	410-0021-004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие пористые мелкозернистые щебеночные марка I (щебень из гравия)	т	1000	2 168,99	2 459,53
650	410-0021-005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные горячие пористые мелкозернистые щебеночные (гранит), марка I	т	1000	3 294,00	3 607,04
651	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1000	2 489,19	2 786,13
652	410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	1000	2 397,00	2 692,10
653	410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	1000	2 228,00	2 519,72
654	410-0025	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	т	1000	2 370,66	2 665,23
655	410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	т	1000	2 252,13	2 544,33
656	410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	1000	8 761,53	9 183,92
<b>Группа: Смеси холодные</b>						
657	410-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	т	1000	2 924,69	3 230,34
658	410-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх	т	1000	2 545,68	2 843,75
659	410-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх	т	1000	3 276,34	3 589,02
660	410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	т	1000	1 756,42	2 038,70
661	410-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх	т	1000	1 791,94	2 074,94
662	410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх	т	1000	1 775,29	2 057,95
663	410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	т	1000	2 231,60	2 523,39
664	410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	т	1000	2 269,79	2 562,34
665	410-0086	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II	т	1000	2 204,09	2 495,33
<b>Группа: Смеси прочие</b>						
666	410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	т	1000	2 814,85	3 118,30
667	410-9010-001	Смесь асфальтобетонная щебеночно-мастичная (ГОСТ 31015-2002), вид ЩМА-10	т	1000	3 513,10	3 830,52
668	410-9010-002	Смесь асфальтобетонная щебеночно-мастичная (ГОСТ 31015-2002), вид ЩМА-15	т	1000	4 157,50	4 487,81
669	410-9010-003	Смесь асфальтобетонная щебеночно-мастичная (ГОСТ 31015-2002), вид ЩМА-20	т	1000	4 818,55	5 162,08
<b>Подраздел: Асфальт литой</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части (жесткий)</b>						
670	410-0051	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	1000	3 683,64	4 004,47
671	410-0052	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий)	т	1000	3 929,21	4 254,95
<b>Группа: Асфальт прочий</b>						
672	410-0053	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	1000	2 001,44	2 288,63
673	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	1000	2 353,15	2 647,37
674	410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м3	2500	5 003,61	5 721,58
675	410-1021	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	т	1000	7 120,99	7 363,30
676	410-9062-002	Асфальт литой (жесткий) для ямочного ремонта покрытий проезжей части тип V	т	1000	5 839,28	6 203,22
677	410-9062-003	Асфальт литой (жесткий) для ямочного ремонта покрытий проезжей части из вторичного асфальтобетона тип V	т	1000	5 529,53	5 887,28
<b>Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>						
<b>Подраздел: Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия</b>						
<b>Группа: Вода</b>						
678	411-0001	Вода	м3	1000	12,11	12,11
679	411-0002	Вода водопроводная	м3	1000	12,11	12,11
680	411-0003	Вода дистиллированная	м3	1000	13 560,00	14 196,17
681	411-0005	Вода химически очищенная	м3	1000	40,10	40,10
682	411-0006	Вода дистиллированная	кг	1	13,56	14,48
683	411-0011	Вода водопроводная	1000 м3	1000000	12 110,00	12 110,00
<b>Группа: Пар</b>						
684	411-0021	Пар	кг	1	0,20	0,20
685	411-0022	Пар	т	1000	201,97	201,97
<b>Группа: Сжатый воздух</b>						
686	411-0031	Сжатый воздух (от стационарных установок)	100 м3	0,1	83,00	83,00
687	411-0031-01	Сжатый воздух (от передвижных установок)	100 м3	0,1	175,00	175,00
688	411-0032	Сжатый воздух	10000 м3	10	8 300,00	8 300,00
<b>Группа: Электроэнергия</b>						
689	411-0041	Электроэнергия (от постоянных электрических сетей)	кВт-ч		4,00	4,00
690	411-0041-001	Электроэнергия (от передвижных электрических станций)	кВт-ч		11,42	11,42
691	411-0042	Электроэнергия	1000 кВт-ч		3 998,00	3 998,00
<b>Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня</b>						
<b>Подраздел: Изделия архитектурно-строительные</b>						
<b>Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные</b>						
692	412-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	314	14 141,59	14 548,37
693	412-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	83	5 752,84	5 900,66
694	412-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	6 342,87	6 508,80
695	412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	132	6 924,21	7 114,80
696	412-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	182	9 459,13	9 720,15
697	412-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	66	5 280,81	5 412,48
698	412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	99	6 431,38	6 599,08

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции</b>						
699	412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	2850	1 999,79	3 164,79
700	412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	2850	2 956,84	4 140,99
701	412-1060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	287	1 367,12	1 507,75
702	412-1095	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	788,72	834,11
703	412-1097	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	137	1 016,58	1 090,99
<b>Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк</b>						
704	412-0581	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	32	2 954,05	3 025,76
705	412-0583	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	64	3 025,75	3 111,53
706	412-0585	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	96	1 876,92	1 952,35
707	412-0671	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	32	1 060,12	1 093,95
708	412-0673	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	64	1 800,80	1 862,08
709	412-0674	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	80	1 975,93	2 047,03
<b>Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня</b>						
<b>Группа: Плиты доломитовые</b>						
710	412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	62	839,84	881,11
711	412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	100	994,36	1 053,72
712	412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	120	1 423,62	1 499,46
713	412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	м2	210	3 130,78	3 276,29
<b>Группа: Плиты мраморные</b>						
714	412-0056	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	м2	89	5 841,10	5 993,05
715	412-0057	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	119	5 848,17	6 012,10
716	412-0058	Мрамор колотый	м2	96	1 796,02	1 869,83
717	412-0059	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	м2	87	660,67	708,23
718	412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м2	86	660,67	707,83
719	412-1854	Крошка мраморная	т	1000	3 389,83	3 704,78
<b>Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные</b>						
720	412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	510	9 307,94	9 695,42
721	412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м2	338	15 585,77	16 030,91
722	412-1852	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	92	1 065,29	1 122,91
723	412-1853	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	87	1 620,09	1 686,84
724	412-1855	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные	м2	90	1 620,09	1 688,02
<b>Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>						
<b>Подраздел: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Брусчатка и камень булыжный</b>						
725	413-0009	Камень булыжный	м3	1800	835,94	1 297,54
726	413-0437	Брусчатка	м2	160	3 766,27	3 881,14
<b>Группа: Камни бортовые</b>						
727	413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	пог м	139	1 892,12	1 984,83
728	413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП	пог.м	334	5 717,86	5 964,06
<b>Группа: Камни бутовые</b>						
729	413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	965,30	1 429,49
730	413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	965,30	1 429,49
731	413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	865,78	1 327,98
732	413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	756,32	1 216,33
733	413-0216	Камень бутовый марка 400	м3	1800	756,32	1 216,33
734	413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м3	1800	557,29	1 013,32
<b>Группа: Камни общего назначения</b>						
735	413-0433	Клинец марки 300	м3	1800	95,62	542,42
736	413-0434	Каменная мелочь марки 300	м3	1800	344,76	796,54
<b>Группа: Камни стеновые</b>						
737	413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	2000	759,33	1 268,83
738	413-0411	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные	м3	1100	525,49	807,87
739	413-0412	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы	м3	1100	571,51	854,81
<b>Раздел 4.14 Материалы для озеленения</b>						
<b>Подраздел: Материалы для озеленения</b>						
<b>Группа: Прочие материалы для озеленения</b>						
740	414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	0,5	305,05	311,36
741	414-0130	Компост питательный	м3	850	631,09	853,79
742	414-0131	Желуди	кг	1	58,66	60,12
743	414-0132	Мох	м3	1000	751,76	1 013,95
744	414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т д )	шт	0,5	0,77	1,02
745	414-0471	Дерн (доп. РЦЦС "для озеленения (ручная заготовка)")	м2	125	91,02	123,74
746	414-0471-001	Дерн (механизированная заготовка в построечных условиях)	м2	125	34,77	34,77
747	414-0472	Хворост (доп РЦЦС (для берегоукрепительных работ))	м3	200	332,28	332,28
748	414-0472-001	Хворост (ручная заготовка в построечных условиях)	м3	200	373,81	373,81
749	414-0473	Перегной	м3	1400	386,12	739,86
750	414-0476	Солома рассыпная	м3	100	487,18	550,67
751	414-0478	Солома песчаного овса	кг	1	4,85	5,19
<b>Группа: Семена</b>						
752	414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	1	551,82	563,32
753	414-0138	Семена песчаного овса	кг	1	305,62	312,19
754	414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (пилия, тюльпан и т д )	1000 шт.	17	11 681,41	11 922,91
755	414-0312	Овсяница	кг	1	306,13	312,71
<b>Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия</b>						
<b>Подраздел: Гипсовые и цементные изделия</b>						
<b>Группа: Базы</b>						
756	415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	23	293,99	308,95
757	415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт	45	527,74	556,06
758	415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	45	527,74	556,06
759	415-0011	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм	шт	23	293,99	308,95
760	415-0012	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	45	527,74	556,06
761	415-0013	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	шт	45	527,74	556,06
762	415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	шт	38	3 644,07	3 731,96
763	415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	75	4 322,03	4 438,08
764	415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	шт	75	7 288,14	7 463,51
765	415-1011	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	шт	38	3 644,07	3 731,96
766	415-1012	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	шт	75	4 322,03	4 438,08
767	415-1013	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	шт	75	7 288,14	7 463,51
<b>Группа: Балясины и полубалясины</b>						
768	415-0021	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт	11	590,85	607,01

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
769	415-0022	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	955,47	978,92
770	415-0031	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	575,91	591,77
771	415-0032	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	899,92	922,26
772	415-1021	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	550,85	568,98
773	415-1022	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	604,76	623,96
774	415-1031	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	18	550,85	568,98
775	415-1032	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	18	604,76	623,96
<b>Группа: Вазы</b>						
776	415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	19	1 606,94	1 646,58
777	415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	38	2 406,36	2 469,49
778	415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	38	3 212,23	3 291,48
779	415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	шт.	25	2 683,62	2 747,17
780	415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	шт.	62	4 364,41	4 476,17
781	415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	шт.	62	5 826,03	5 967,02
<b>Группа: Венки</b>						
782	415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	17	272,48	284,64
783	415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	60	761,56	800,48
784	415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	28	528,64	550,27
785	415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	100	1 378,13	1 445,17
<b>Группа: Гербы</b>						
786	415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	15	390,45	404,19
787	415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	76	982,32	1 031,96
788	415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	шт.	25	730,94	755,43
789	415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	шт.	162	1 820,61	1 920,97
<b>Группа: Гирлянды</b>						
790	415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	11	325,58	336,44
791	415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	30	555,32	578,27
792	415-1071	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	18	646,40	666,44
793	415-1072	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	50	1 038,34	1 078,84
<b>Группа: Изделия и детали</b>						
794	415-0301	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	2,3	64,56	66,76
795	415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	5	99,86	103,84
796	415-0303	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	12	180,15	188,49
797	415-0304	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	30	396,37	416,14
798	415-1301	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	3,8	122,09	126,03
799	415-1302	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	9	190,92	198,29
800	415-1303	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	20	334,49	349,07
801	415-1304	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	50	720,61	754,76
<b>Группа: Капители гипсовые</b>						
802	415-0101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12	272,48	282,66
803	415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45	668,43	699,57
804	415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	15	522,31	538,68
805	415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	45	1 180,51	1 221,89
806	415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	53	1 694,80	1 749,62
807	415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	91	2 489,59	2 575,31
808	415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	100	2 898,68	2 996,13
809	415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	20	517,14	535,38
810	415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	75	1 235,95	1 290,28
811	415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	25	1 030,95	1 061,44
812	415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	75	2 302,87	2 378,54
813	415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	88	3 226,74	3 326,02
814	415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	150	4 846,76	5 002,91

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
815	415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт	175	5 489,44	5 668,30
<b>Группа: Картуши</b>						
816	415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17	279,05	291,34
817	415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт	38	502,18	527,23
818	415-0133	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт	68	976,63	1 023,01
819	415-1131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	511,40	532,68
820	415-1132	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт	63	920,41	963,69
821	415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт	112	1 789,76	1 869,76
<b>Группа: Кронштейны и модульоны</b>						
822	415-0141	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	2,3	460,16	470,27
823	415-0142	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	8	955,70	977,98
824	415-0143	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт	8	955,70	977,98
825	415-0144	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт	30	2 926,11	2 996,47
826	415-1141	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт	3,8	952,84	973,40
827	415-1142	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт	13	1 838,11	1 880,00
828	415-1143	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	13	1 838,11	1 880,00
829	415-1144	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт	50	5 338,64	5 465,15
<b>Группа: Листы</b>						
830	415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	шт	0,8	43,05	44,23
831	415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	шт	3,8	62,53	65,28
832	415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	шт.	8	131,60	137,39
833	415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	шт	1,3	89,31	91,61
834	415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	шт	3,8	131,19	135,31
835	415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	шт	13	253,10	263,29
<b>Группа: Маски-замки</b>						
836	415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	8	272,60	281,21
837	415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.	9	272,60	281,60
838	415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	15	509,48	525,60
839	415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	шт	26	509,48	529,93
<b>Группа: Поручни</b>						
840	415-0321	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	м	23	532,25	551,97
841	415-1321	Поручни цементные шириной до 250 мм	м	38	1 001,80	1 036,84
<b>Группа: Решетки</b>						
842	415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт	8	157,77	164,09
843	415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м <sup>2</sup>	шт	23	301,13	316,23
<b>Группа: Розетки потолочные</b>						
844	415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт	3	107,53	110,86
845	415-0332	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт	8	107,53	112,84
846	415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт	8	162,54	168,95
847	415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	13	615,64	633,08
848	415-1331	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт	5	208,73	214,88
849	415-1332	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	208,73	216,07
850	415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт	13	196,87	205,94
851	415-1342	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт	38	840,95	872,77
<b>Группа: Сухари</b>						
852	415-0361	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	шт	2,3	57,38	59,44
853	415-0362	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	шт	4,5	86,07	89,57
854	415-1361	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	шт	3,8	123,18	127,14
855	415-1362	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	шт	8	164,27	170,72
<b>Группа: Триглифы</b>						
856	415-0371	Триглифы гипсовые высотой до 250 мм	шт	15	245,25	256,08
857	415-0372	Триглифы гипсовые высотой до 350 мм	шт	25	245,25	260,03
858	415-0373	Триглифы гипсовые высотой до 750 мм	шт	38	359,96	382,16
859	415-1371	Триглифы цементные высотой до 250 мм	шт	20	430,36	446,86

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
860	415-1372	Триглицы цементные высотой до 350 мм	шт.	30	430,36	450,81
861	415-1373	Триглицы цементные высотой до 750 мм	шт.	63	645,61	683,39
<b>Группа: Шишки</b>						
862	415-0381	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	3,8	107,53	111,18
863	415-1381	Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	6	215,20	221,87
<b>Группа: Эмблемы</b>						
864	415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт	2,8	25,63	27,24
865	415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт	6,1	59,67	63,27
866	415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.	17	167,24	177,30
867	415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт	51	428,61	457,32
868	415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2	шт.	34	428,61	450,61
869	415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2	шт	51	639,59	672,52
870	415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м2	шт.	80	853,05	901,69
871	415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	4,5	47,17	49,89
872	415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	10	109,26	115,39
873	415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.	28	306,13	323,31
874	415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт	72	785,59	829,72
875	415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	шт.	56	785,59	823,41
876	415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	шт.	72	1 172,11	1 223,97
877	415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м2	шт.	113	1 578,84	1 655,02

## ЧАСТЬ V. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

### Раздел 5.01. Кабели

#### Подраздел: Кабели силовые

##### Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 В

1	501-8177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	54	9 901,58	10 134,65
2	501-8178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	83	13 646,43	13 973,21
3	501-8179	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	104	20 177,56	20 648,59
4	501-8180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	124	29 128,92	29 791,97
5	501-8181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм2	1000 м	201	47 364,52	48 442,24
6	501-8182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм2	1000 м	278	76 379,78	78 087,77
7	501-8183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	157	20 541,03	21 053,73
8	501-8184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	184	28 644,00	29 336,28
9	501-8185	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	251	43 124,26	44 149,62
10	501-8186	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	343	60 310,67	61 739,46
11	501-8187	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм2	1000 м	450	102 803,81	105 151,89

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
12	501-8188	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	611	178 333,42	182 296,56
13	501-8189	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1689	586 912,80	599 747,04
14	501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	173	29 334,31	30 033,26
15	501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211	45 653,75	46 703,74
16	501-8192	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	241	42 199,43	43 199,81
17	501-8193	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	241	62 884,96	64 299,05
18	501-8194	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	294	63 647,64	65 111,36
19	501-8195	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	407	84 352,47	86 303,62
20	501-8196	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	437	53 987,13	55 350,44
21	501-8197	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	556	126 484,14	129 374,61
22	501-8198	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	586	103 178,12	105 621,94
23	501-8199	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	771	230 435,79	235 544,81
24	501-8200	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	801	214 371,30	219 178,49
25	501-8201	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1265	337 177,92	344 742,33
26	501-8202	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1599	321 274,47	328 737,54
27	501-8203	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	231	33 825,45	34 651,86
28	501-8204	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	281	48 169,94	49 315,67
29	501-8205	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	392	75 033,02	76 788,05
30	501-8206	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	543	103 510,67	105 933,23
31	501-8207	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	741	189 881,64	194 160,10
32	501-8208	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1028	327 191,22	334 402,10

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
33	501-8209	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	288	45 330,03	46 423,52
34	501-8210	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	352	64 743,30	66 266,57
35	501-8211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	490	99 398,62	101 704,55
36	501-8212	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	678	140 209,16	143 453,29
37	501-8213	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	927	249 117,38	254 701,25
38	501-8214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1285	375 760,21	384 109,24
39	501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	400	62 860,34	64 377,11
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 В</b>						
40	501-8215	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	437	43 068,15	44 213,08
41	501-8216	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	592	64 154,24	65 821,47
42	501-8217	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	786	85 878,04	88 105,63
43	501-8218	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1005	132 898,90	136 209,02
44	501-8219	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1292	237 043,51	242 622,75
45	501-8220	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2067	329 000,00	336 921,26
46	501-8221	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2637	404 982,63	414 793,41
47	501-8222	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3149	497 000,00	508 983,37
48	501-8223	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4025	643 258,96	658 735,93
49	501-8224	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	175	13 443,86	13 826,29
50	501-8225	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	226	20 129,22	20 678,45
51	501-8226	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	325	30 958,51	31 788,58
52	501-8227	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	373	44 108,61	45 232,82

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
53	501-8228	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	492	60 458,46	61 986,89
54	501-8229	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	685	90 414,45	92 667,23
55	501-8230	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	988	140 110,54	143 553,86
56	501-8231	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1316	189 911,08	194 563,25
57	501-8232	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1720	255 791,19	262 023,11
58	501-8233	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2217	349 140,86	357 562,28
59	501-8234	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4933	756 638,38	774 972,14
60	501-8235	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	218	19 175,34	19 700,31
61	501-8236	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257	28 710,37	29 451,35
62	501-8237	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	1000 м	287	27 665,52	28 405,06
63	501-8238	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	375	46 467,89	47 640,58
64	501-8239	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	405	42 290,38	43 398,99
65	501-8240	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	444	58 009,53	59 457,83
66	501-8241	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	474	60 989,51	62 516,87
67	501-8242	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	603	95 743,05	98 049,19
68	501-8243	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	633	96 427,36	98 766,66
69	501-8244	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	866	129 590,32	132 744,06
70	501-8245	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	896	154 974,98	158 655,89
71	501-8246	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1377	197 082,21	201 917,38
72	501-8247	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	1407	237 873,65	243 544,11
73	501-8248	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1697	266 922,55	273 362,17

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
74	501-8249	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1727	305 366,53	312 594,50
75	501-8250	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2345	374 249,87	383 256,52
76	501-8251	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3099	528 083,79	540 656,39
77	501-8253	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3937	721 330,35	738 311,65
78	501-8254	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5239	908 675,48	930 248,54
79	501-8255	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6558	1 120 469,95	1 147 134,79
80	501-8256	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8307	1 397 040,60	1 430 371,77
81	501-8257	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257	19 655,38	20 215,26
82	501-8258	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	299	32 593,28	33 439,16
83	501-8259	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	437	52 196,65	53 524,15
84	501-8260	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	527	77 394,49	79 284,35
85	501-8261	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	744	125 113,76	128 098,81
86	501-8262	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1051	200 361,76	205 050,98
87	501-8263	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1679	329 184,82	336 858,01
88	501-8264	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2146	420 328,53	430 127,63
89	501-8265	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2942	555 728,94	568 752,56
90	501-8266	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3729	861 984,06	881 643,47
91	501-8267	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4920	1 059 288,02	1 083 666,34
92	501-8268	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	249	27 279,20	27 986,36
93	501-8269	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	306	42 026,49	43 065,58
94	501-8270	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	402	66 610,24	68 203,30

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
95	501-8271	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	555	94 074,05	96 315,66
96	501-8272	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	822	170 224,54	174 162,42
97	501-8273	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1219	258 713,13	264 678,39
98	501-8274	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1952	404 819,71	414 182,74
99	501-8275	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2495	504 269,59	515 973,97
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 В</b>						
100	501-8276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	68	3 972,00	4 095,57
101	501-8277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	79	5 003,29	5 154,62
102	501-8278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	88	6 045,22	6 223,22
103	501-8279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	139	9 095,83	9 367,95
104	501-8280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	177	12 769,86	13 140,11
105	501-8281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	130	6 184,35	6 392,39
106	501-8282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	154	7 472,56	7 721,94
107	501-8283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	201	9 872,24	10 200,11
108	501-8284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	269	15 120,63	15 597,60
109	501-8285	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	761	23 831,60	24 802,04
110	501-8286	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	413	30 839,56	31 724,35
111	501-8287	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211	12 521,29	12 908,63
112	501-8288	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	241	12 592,81	13 001,05
113	501-8289	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	300	14 429,94	14 913,21
114	501-8290	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	330	16 114,92	16 651,36

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
115	501-8291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331	16 395,21	16 937,90
116	501-8292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	361	22 557,56	23 242,96
117	501-8293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	416	32 346,50	33 263,37
118	501-8294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	446	33 004,70	33 954,20
119	501-8295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	567	41 361,00	42 556,14
120	501-8296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	864	70 084,92	72 047,26
121	501-8297	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1002	87 822,75	90 229,39
122	501-8298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1339	124 203,45	127 556,39
123	501-8299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	209	13 166,85	13 565,81
124	501-8300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	294	18 687,54	19 252,06
125	501-8301	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331	24 228,35	24 927,70
126	501-8302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	452	39 959,95	41 052,45
127	501-8303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	624	59 030,09	60 615,60
128	501-8304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	819	83 299,28	85 496,71
129	501-8305	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1010	97 813,09	100 424,73
130	501-8306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	214	14 235,63	14 659,21
131	501-8307	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	267	20 475,13	21 057,89
132	501-8308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	400	27 800,00	28 615,56
133	501-8309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	472	46 004,01	47 230,37
134	501-8310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	755	55 482,46	57 082,03
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
135	501-8311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	76	4 259,08	4 393,58
136	501-8312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	116	5 833,49	6 025,44
137	501-8313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	127	6 952,07	7 173,52
138	501-8314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	147	9 442,24	9 726,48
139	501-8315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	186	13 673,66	14 067,83
140	501-8316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	258	19 532,00	20 090,05
141	501-8317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	344	23 720,92	24 418,56
142	501-8318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	414	32 172,10	33 084,18
143	501-8319	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	539	42 228,88	43 423,22
144	501-8320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	723	56 151,32	57 743,50
145	501-8321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	816	69 076,71	70 987,74
146	501-8322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1007	87 314,44	89 714,16
147	501-8323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1244	108 021,76	110 989,42
148	501-8324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1554	137 941,42	141 708,63
149	501-8325	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	165	7 910,11	8 175,38
150	501-8326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	195	9 583,64	9 901,84
151	501-8327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	275	9 545,55	9 914,91
152	501-8328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	299	14 098,10	14 574,08
153	501-8329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	369	19 536,07	20 166,24
154	501-8330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	488	27 794,73	28 667,28
155	501-8331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	644	40 534,47	41 763,04

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
156	501-8332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	818	48 868,61	50 376,78
157	501-8333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1037	68 333,59	70 373,17
158	501-8334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1333	90 378,61	93 051,15
159	501-8335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211	10 653,93	11 003,92
160	501-8336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	300	13 446,33	13 909,92
161	501-8337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331	17 368,45	17 930,60
162	501-8338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	416	26 611,24	27 413,41
163	501-8339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	567	37 151,90	38 262,86
164	501-8340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	834	55 580,92	57 233,72
165	501-8341	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	972	67 464,27	69 444,28
166	501-8342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1309	101 519,90	104 399,70
167	501-8343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1773	131 250,47	135 025,97
168	501-8344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2325	167 938,14	172 805,58
169	501-8345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	2325	167 938,14	172 805,58
170	501-8346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	237	13 105,36	13 521,25
171	501-8347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	338	17 059,14	17 619,65
172	501-8348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	404	23 098,27	23 822,39
173	501-8349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	551	34 616,02	35 665,88
174	501-8350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	655	48 954,97	50 359,09
175	501-8351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	893	71 890,10	73 907,36
176	501-8352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1140	79 869,72	82 206,85

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
177	501-8353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1540	101 237,29	104 261,33
178	501-8354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1900	160 829,94	165 279,43
179	501-8355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1900	160 829,94	165 279,43
180	501-8356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2530	212 539,72	218 432,21
181	501-8357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	2530	212 539,72	218 432,21
182	501-8358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	238	16 881,51	17 373,58
183	501-8359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	352	21 148,92	21 800,31
184	501-8360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	396	28 673,78	29 504,21
185	501-8361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	508	47 274,05	48 549,16
186	501-8362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	714	59 389,02	61 040,12
187	501-8363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1094	92 191,39	94 745,11
188	501-8364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1327	116 913,08	120 112,43
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В</b>						
189	501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3316	393 002,45	403 014,23
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В</b>						
190	501-0379	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6161	654 670,75	671 761,99
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В</b>						
191	501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7076	716 779,70	735 706,86
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>						
192	501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2377	190 492,18	195 844,45
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>						
193	501-0412	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3616	358 139,90	367 649,10
194	501-0433	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4527	396 221,62	407 083,59
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>						
195	501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4152	405 883,69	416 695,57

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
196	501-0513	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 <sup>2</sup>	1000 м	5447	445 778,06	458 228,15
<b>Группа: Прочие силовые кабели</b>						
197	501-0571	Кабель силовой АСБ	м	1,787	98,44	101,57
198	501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup> (доп. РЦЦС: читать "марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup> ", т к кабель ГРШЭ заменен на КГЭШ)	м	1,09	126,76	130,00
199	501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм <sup>2</sup> (корр. РЦЦС читать "кабель сварочный РГД")	м	1,02	117,05	120,05
200	501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм <sup>2</sup>	м	0,201	8,30	8,60
201	501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	182	10 742,59	11 075,54
<b>Подраздел: Кабели силовые гибкие</b>						
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах</b>						
202	501-0576	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1091	126 763,20	130 006,41
203	501-0581	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3566	514 171,90	526 769,29
<b>Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией</b>						
204	501-0599	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	129	10 434,77	10 727,18
205	501-0600	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	154	15 281,56	15 687,12
206	501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	182	21 545,99	22 095,01
207	501-0602	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	282	43 069,77	44 114,15
208	501-0603	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	410	61 213,26	62 703,57
209	501-0604	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	597	95 454,44	97 750,91
210	501-0605	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	727	131 577,12	134 680,41
211	501-0606	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1023	182 145,76	186 452,49
212	501-0607	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1262	240 801,72	246 436,66
213	501-0608	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1679	321 205,20	328 718,80
214	501-0609	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2197	364 968,14	373 693,13
215	501-0610	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	176	12 362,64	12 724,10
216	501-0611	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	186	15 365,75	15 793,76
217	501-0612	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	228	19 155,78	19 686,85
218	501-0613	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	329	28 779,14	29 568,21
219	501-0614	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	409	41 978,46	43 083,42
220	501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	550	52 530,30	53 937,79

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
221	501-0616	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	795	80 204,81	82 324,78
222	501-0617	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1159	110 579,10	113 542,75
223	501-0618	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1669	166 161,27	170 567,50
224	501-0619	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2006	225 709,21	231 525,08
225	501-0620	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2989	318 089,66	326 390,99
226	501-0621	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3866	437 249,09	448 502,69
227	501-0622	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4966	599 538,52	614 751,69
228	501-0623	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6044	789 319,51	809 027,81
229	501-0624	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	193	14 196,22	14 605,38
230	501-0625	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	226	17 876,66	18 380,84
231	501-0626	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	241	25 657,77	26 327,31
232	501-0627	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	366	40 034,57	41 072,76
233	501-0628	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	526	57 431,09	58 921,03
234	501-0629	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	718	73 078,53	75 006,01
235	501-0630	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	917	119 983,56	122 978,27
236	501-0631	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1348	171 566,63	175 872,67
237	501-0632	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1950	249 048,33	255 294,64
238	501-0633	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2397	335 385,09	343 648,19
239	501-0634	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3635	464 890,22	476 546,75
240	501-0635	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4602	641 991,26	657 817,29
241	501-0636	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5956	841 229,93	861 919,34
242	501-0637	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7314	1 029 399,78	1 054 733,78
243	501-0638	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	235	18 849,08	19 378,55
244	501-0639	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	252	21 255,35	21 843,97
245	501-0640	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	340	26 067,88	26 809,86
246	501-0641	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	431	43 172,33	44 315,45
247	501-0642	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	588	64 027,37	65 689,47

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
248	501-0643	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	802	98 114,27	100 596,97
249	501-0644	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1180	161 202,49	165 192,23
250	501-0645	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1436	239 438,24	245 158,82
251	501-0646	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2085	358 884,77	367 415,40
252	501-0647	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2882	499 637,10	511 499,95
253	501-0648	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4099	716 572,81	733 564,08
254	501-0649	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5137	998 158,85	1 021 455,19
255	501-0650	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	134	9 011,37	9 278,55
256	501-0651	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	159	17 734,47	18 192,33
257	501-0652	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	188	23 708,85	24 305,02
258	501-0653	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	298	42 341,10	43 381,29
259	501-0654	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	434	61 738,66	63 255,06
260	501-0655	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	615	86 711,82	88 845,12
261	501-0656	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	747	114 894,16	117 676,77
262	501-0657	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1047	156 079,75	159 880,74
263	501-0658	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1310	220 957,88	226 227,09
264	501-0659	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1715	303 282,16	310 460,65
265	501-0660	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2246	368 505,07	377 332,59
266	501-0661	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	184	19 069,16	19 569,94
267	501-0662	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	195	19 410,74	19 925,49
268	501-0663	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	240	25 684,41	26 353,83
269	501-0664	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	344	37 063,86	38 028,35
270	501-0665	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	429	43 950,65	45 108,04
271	501-0666	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	578	59 319,61	60 881,07
272	501-0667	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	831	96 933,92	99 411,83
273	501-0668	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1213	131 448,89	134 864,97
274	501-0669	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1747	190 716,19	195 664,13
275	501-0670	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2096	255 386,85	261 854,67
276	501-0671	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3127	357 936,03	367 123,84
277	501-0672	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4040	489 368,81	501 777,72
278	501-0673	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5179	644 160,40	660 404,22
279	501-0674	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6293	798 118,72	818 164,58
280	501-0675	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	201	19 322,14	19 839,01
281	501-0676	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	238	23 878,36	24 510,37
282	501-0677	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	267	31 435,05	32 237,01
283	501-0678	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	382	46 711,72	47 893,83
284	501-0679	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	549	66 774,31	68 466,04

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
285	501-0680	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	746	75 780,49	77 780,17
286	501-0681	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	952	128 170,98	131 352,14
287	501-0682	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1399	177 184,64	181 636,13
288	501-0683	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2024	261 245,02	267 783,28
289	501-0684	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2482	359 881,92	368 690,11
290	501-0685	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3776	509 868,54	522 516,13
291	501-0686	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4765	689 965,64	706 856,93
292	501-0687	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6154	921 827,14	944 256,97
293	501-0688	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7544	1 158 624,34	1 186 692,08
294	501-0689	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	246	24 471,47	25 120,53
295	501-0690	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	264	26 576,54	27 279,38
296	501-0691	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	354	40 532,21	41 572,56
297	501-0692	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	448	57 546,71	58 988,34
298	501-0693	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	614	82 810,09	84 864,71
299	501-0694	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	832	95 717,08	98 171,30
300	501-0695	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1226	163 841,85	167 914,23
301	501-0697	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1487	228 094,33	233 621,12
302	501-0698	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2159	338 420,91	346 590,29
303	501-0699	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2987	469 225,69	480 548,45
304	501-0700	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4245	666 679,53	682 767,67
305	501-0701	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5301	891 078,92	912 340,29
306	501-0751	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	804	50 623,80	52 157,99
307	501-0753	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1390	111 220,20	114 346,57
<b>Подраздел: Кабели контроля</b>						
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами</b>						
308	501-0786	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	141,2	13 012,35	13 364,22
309	501-0787	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	155,5	15 586,00	15 998,62
310	501-0788	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	193	23 872,06	24 474,74
311	501-0789	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	276	35 566,08	36 456,49
312	501-0790	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	371	44 551,79	45 683,57
313	501-0791	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	434	46 103,75	47 307,45
314	501-0792	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	574	65 297,14	66 975,55
315	501-0793	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	795	88 096,06	90 373,86
316	501-0794	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	996	124 511,42	127 647,95

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
317	501-0795	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1189	145 263,32	148 940,12
318	501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	155,6	17 833,03	18 290,66
319	501-0797	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	185	22 016,64	22 577,02
320	501-0798	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	217	27 995,47	28 696,19
321	501-0799	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	363	40 103,30	41 140,91
322	501-0800	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	418	53 402,33	54 741,62
323	501-0801	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	495	73 526,07	75 317,79
324	501-0802	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	748	108 054,76	110 701,23
325	501-0803	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	912	113 853,02	116 721,87
326	501-0804	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1246	157 426,40	161 383,45
327	501-0805	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1399	185 069,72	189 678,91
328	501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	194	26 271,60	26 922,92
329	501-0807	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	218	30 792,32	31 549,63
330	501-0808	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	286	44 559,57	45 636,34
331	501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	427	59 677,46	61 148,08
332	501-0810	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	502	73 159,28	74 948,21
333	501-0811	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	633	102 381,06	104 839,44
334	501-0812	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	921	141 696,50	145 128,06
335	501-0813	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1129	196 424,90	201 086,00
336	501-0814	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1609	267 499,70	273 893,77
337	501-0815	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1790	317 898,19	325 417,67
338	501-0816	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	269	37 551,34	38 476,92
339	501-0817	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	306	46 113,89	47 234,73
340	501-0818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	368	64 540,19	66 069,79
341	501-0819	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	547	89 732,67	91 882,26
342	501-0820	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	690	121 610,08	124 490,02
343	501-0821	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1132	148 923,82	152 636,84

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
344	501-0822	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1231	175 232,23	179 535,67
345	501-0823	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1644	245 745,53	251 727,22
346	501-0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	352	43 291,32	44 385,56
347	501-0825	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	555	75 205,21	77 069,45
348	501-0826	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	863	105 062,87	107 724,12
349	501-0827	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	498	63 565,03	65 159,48
350	501-0828	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	740	108 954,41	111 613,68
351	501-0829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1109	157 101,84	160 963,50
<b>Группа: Прочие кабели контроля</b>						
352	501-1213	Кабель контрольный	м	0,14	13,01	13,36
<b>Подраздел: Кабели связи низкочастотные</b>						
<b>Группа: Кабели для городских телефонных сетей</b>						
353	501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	44,4	5 216,81	5 349,96
<b>Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризональной связи, кабели радиорезервации и сельской телефонной связи</b>						
<b>Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>						
354	501-1506	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	185,5	27 920,56	28 599,34
<b>Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные</b>						
<b>Подраздел: Провода</b>						
<b>Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>						
355	502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1016	143 643,16	146 917,08
356	502-0248	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1016	293 444,82	299 714,77
357	502-0253	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1081	148 886,95	152 291,41
<b>Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные</b>						
358	502-0423	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1444	736 896,53	752 204,47
359	502-0475	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	95	60 998,61	62 256,09
<b>Группа: Провода силовые для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>						
360	502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	102,7	73 007,60	74 508,29
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В</b>						
361	502-0477	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16	1 598,37	1 636,65
362	502-0484	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	131,3	8 990,47	9 222,11
363	502-0485	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	169,3	14 427,46	14 782,84

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
364	502-0486	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	204	18 904,67	19 363,29
365	502-0487	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	283,1	26 963,05	27 614,06
366	502-0488	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	404,2	36 113,28	36 995,10
367	502-0491	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9,8	1 500,40	1 534,27
368	502-0492	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	12,4	2 626,66	2 684,09
369	502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15,3	3 622,01	3 700,49
370	502-0494	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	17,7	4 190,17	4 280,96
371	502-0495	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20,5	5 133,09	5 243,84
372	502-0496	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	25,8	6 506,73	6 647,04
373	502-0497	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30	7 596,95	7 760,73
374	502-0498	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	38,5	8 863,11	9 055,57
375	502-0499	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	48,8	12 628,90	12 900,75
376	502-0500	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	58,5	15 591,23	15 926,15
377	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	68,8	18 856,22	19 260,51
378	502-0502	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	88,9	24 768,76	25 299,22
379	502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	107,8	34 757,70	35 495,41
380	502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	235,8	46 300,36	47 319,44
381	502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	335	71 687,94	73 253,94
382	502-0506	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	431	99 796,62	101 962,69
383	502-0507	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	588	134 230,27	137 146,99
384	502-0508	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	843,1	191 964,41	196 136,50
385	502-0509	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1139,4	264 483,46	270 222,90
386	502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	238	52 462,51	53 605,71
387	502-0542	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 мм <sup>2</sup>	1000 м	29,5	6 522,40	6 666,51
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В</b>						
388	502-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	55	15 591,23	15 938,74
389	502-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	110	34 757,70	35 524,23

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
390	502-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	170	46 300,36	47 336,68
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В</b>						
391	502-0575	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	107	10 260,00	10 507,44
392	502-0576	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	254	23 180,00	23 743,87
<b>Группа: Провода прочие</b>						
393	502-0577	Провод медный для заземления	кг	1	107,32	109,86
394	502-0578	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	35	6 732,86	6 881,34
395	502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкции жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	11	2 631,75	2 688,73
396	502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	13	2 340,31	2 392,25
397	502-0581	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	5,6	2 274,27	2 321,97
398	502-0582	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	48	4 478,57	4 587,09
399	502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,5	4 168,57	4 253,32
400	502-0733	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 <sup>2</sup>	1000 м	31	2 189,38	2 253,28
401	502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	171	16 329,25	16 766,80
402	502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	47	7 865,98	7 849,80
403	502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	63	10 302,99	10 549,93
404	502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25	3 001,35	3 077,60
405	502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7	4 959,57	5 063,30
406	502-1044	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 <sup>2</sup>	1000 м	42	11 805,36	12 068,72
407	502-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	4	1 746,30	1 783,82
<b>Группа: Прочие изделия</b>						
408	502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт	0,01	14,98	15,28
409	502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт	0,05	1,97	2,03
410	502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт	0,05	2,38	2,45
411	502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	0,05	2,97	3,05
412	502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	5,04	835,84	854,89
<b>Подраздел: Проволока, шины</b>						
<b>Группа: Проволока биметаллическая сталемедная</b>						
413	502-0609	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	99 318,84	101 699,96
<b>Группа: Шины</b>						
414	502-0620	Шины алюминиевые	м	0,242	38,60	39,48

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
415	502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2	т	1000	300 110,17	306 575,39
416	502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	1000	232 467,44	237 579,81
417	502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	1	125,40	128,37
<b>Подраздел: Муфты кабельные</b>						
<b>Группа: Материалы и изделия</b>						
418	502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м3	610	4 250,40	4 576,20
419	502-0631	Катализатор	кг	1	364,85	372,61
420	502-0632	Кольцо опорное	шт	0,02	4,23	4,32
421	502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	5	368,00	377,34
422	502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	0,1	69,00	70,43
<b>Группа: Масса</b>						
423	502-0636	Масса кабельная	т	1000	28 590,00	29 624,82
424	502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	1000	307 073,32	313 677,81
425	502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	1000	229 948,64	235 010,63
426	502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1	307,07	313,67
427	502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1000	28 590,00	29 624,82
428	502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1	28,59	29,62
<b>Группа: Муфты</b>						
429	502-0639	Муфта	шт	0,094	35,70	36,44
430	502-0641	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	3,87	77,17	80,24
431	502-0642	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	8,83	101,36	106,88
432	502-0643	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	16,09	152,40	161,80
433	502-0644	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт	23,23	208,15	221,48
434	502-0645	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	36,3	401,82	424,19
435	502-0646	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт	53,24	630,97	664,60
436	502-0647	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт	60,5	710,17	748,25
437	502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт	23	2 262,59	2 316,92
438	502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	2,12	1 512,76	1 543,85
439	502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл	2,9	3 920,24	3 999,79
440	502-0655	Муфта ГМС 4х4	шт	1,48	946,12	965,62
441	502-0656	Муфта ГМС 7х4	шт.	1,96	1 233,81	1 259,26
442	502-0657	Муфта МГ-2	шт.	0,6	112,47	114,95
443	502-0658	Муфта МГ-3	шт.	1	190,09	194,29
444	502-0659	Муфта МГ-4	шт	1,44	226,94	232,05
445	502-0660	Муфта МГ-5	шт.	2	391,82	400,44
446	502-0661	Муфта МГ-7	шт	2,49	391,82	400,64
447	502-0662	Муфта МГ-10	шт	3,48	548,94	561,30
448	502-0663	Муфта МСГ-30	шт	1,8	190,09	194,61
449	502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	2,7	225,31	230,88
450	502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	3,7	391,82	401,12
451	502-0666	Муфта МСГ-60	шт	5,5	391,82	401,83
452	502-0667	Муфта МСГ-70	шт	6,1	548,94	562,33
453	502-0668	Муфта МСГ-80	шт	7	1 115,33	1 140,40
454	502-0669	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт	3,7	416,00	425,78
455	502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт	2,7	348,45	356,48
456	502-0671	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт	3,7	416,00	425,78
457	502-0672	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт	5,5	694,86	710,93
458	502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт	1	190,09	194,29
459	502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт	1,44	190,71	195,10
460	502-0675	Муфта изолирующая типа МИСК-2	шт	0,4	193,56	197,58
461	502-0676	Муфта изолирующая типа МИСК-3	шт	0,4	231,12	235,90
462	502-0677	Муфта изолирующая типа МИСт-2	шт	0,36	211,08	215,44
463	502-0678	Муфта изолирующая типа МИСт-3	шт	0,46	252,01	257,23
464	502-0680	Муфта изолирующая типа МИСт-5	шт	0,91	435,09	444,15
465	502-0683	Муфта изолирующая типа МИСт-6	шт	2,85	1 238,49	1 264,38
466	502-0684	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт	0,508	229,16	233,95
467	502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	0,787	248,90	254,19
468	502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	0,932	270,63	276,41
469	502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1,984	790,16	806,75
470	502-0688	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	0,206	98,89	100,95
471	502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт	0,363	109,46	111,79
472	502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт	0,932	270,63	276,41
473	502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМС-19/29	шт.	0,714	273,61	279,36
474	502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМС-27/40	шт	1,004	353,54	361,01

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
475	502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМС-40/66	шт	2,311	618,25	631,52
476	502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМС-60/77	шт	2,904	1 003,70	1 024,92
477	502-0695	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт	0,073	46,76	47,73
478	502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт	0,145	59,32	60,57
479	502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт	0,206	88,98	90,84
480	502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт	0,387	207,63	211,94
481	502-0699	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт	0,787	248,90	254,19
482	502-0700	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт	0,932	270,63	276,41
483	502-0701	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт	1,549	270,63	276,65
484	502-0702	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт	1,984	292,36	298,99
485	502-0703	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт.	2,5	395,08	403,97
486	502-0704	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт	3	790,16	807,15
487	502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	шт.	0,145	50,30	51,37
488	502-0706	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	шт	0,169	122,25	124,77
489	502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт	0,4	339,77	346,72
490	502-0708	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт.	3,7	447,62	458,03
491	502-0709	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт	2,7	254,31	260,46
492	502-0710	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт.	3,7	447,62	458,03
493	502-0711	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт	2,7	254,33	260,48
494	502-0712	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт	5,5	679,54	695,30
495	502-0713	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт.	3,7	703,40	718,93
496	502-0714	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт.	2,7	354,00	362,14
497	502-0715	Муфта свинцовая МС-114x4П	шт	9,03	1 423,74	1 455,77
498	502-0716	Муфта свинцовая МС-4П	шт.	0,823	226,90	231,76
499	502-0717	Муфта свинцовая МС-4С	шт	0,823	226,90	231,76
500	502-0718	Муфта свинцовая МС-7С	шт	0,823	226,90	231,76
501	502-0719	Муфта свинцовая МС-7П	шт	0,823	226,90	231,76
502	502-0720	Муфта свинцовая МС-14П	шт	1,791	226,90	232,14
503	502-0721	Муфта свинцовая МС-19П	шт	2,6	397,64	406,62
504	502-0722	Муфта свинцовая МС-27П	шт	2,6	397,64	406,62
505	502-0723	Муфта свинцовая МС-37П	шт.	2,6	397,64	406,62
506	502-0724	Муфта свинцовая МС-52П	шт	4,62	727,39	743,76
507	502-0725	Муфта свинцовая МС-61П	шт.	4,74	746,78	763,58
508	502-0726	Муфта свинцовая МС-80П	шт.	9,03	1 423,74	1 455,77
509	502-0727	Муфта свинцовая МСК-4П	шт.	0,823	226,90	231,76
510	502-0728	Муфта свинцовая МСК-4С	шт	0,823	226,90	231,76
511	502-0729	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт	0,932	265,69	271,37
512	502-0730	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт.	1,549	265,69	271,62
513	502-0731	Муфта свинцовая П-10	шт	0,25	38,79	39,67
514	502-0732	Муфта свинцовая П-20	шт.	0,33	74,53	76,15
515	502-0734	Муфта свинцовая П-30	шт	0,33	85,73	87,58
516	502-0735	Муфта свинцовая П-50	шт	0,49	103,36	105,62
517	502-0736	Муфта свинцовая П-100	шт.	0,73	114,44	117,01
518	502-0737	Муфта свинцовая П-150	шт	0,84	131,90	134,87
519	502-0738	Муфта свинцовая П-200	шт	0,95	149,36	152,72
520	502-0739	Муфта свинцовая П-300	шт	1,2	190,09	194,36
521	502-0740	Муфта свинцовая П-400	шт.	1,44	226,94	232,05
522	502-0741	Муфта свинцовая П-500	шт	2,6	397,64	406,62
523	502-0742	Муфта свинцовая П-600	шт.	4,62	727,39	743,76
524	502-0743	Муфта свинцовая П-700	шт.	4,74	746,78	763,58
525	502-0744	Муфта свинцовая П-800	шт	4,92	775,88	793,34
526	502-0745	Муфта свинцовая П-900	шт.	5,2	1 187,10	1 212,89
527	502-0746	Муфта свинцовая П-1000	шт	10	1 266,67	1 295,95
528	502-0747	Муфта свинцовая П-1200	шт	20	1 422,99	1 459,34
529	502-0749	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-25	компл	0,8	545,67	556,90
530	502-0750	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-35	компл	0,8	586,46	598,51
531	502-0751	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-50	компл.	0,8	586,46	598,51
532	502-0759	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-70	компл.	0,8	749,17	764,47
533	502-0760	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-95	компл	0,8	749,17	764,47
534	502-0761	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-120	компл.	0,8	749,17	764,47
535	502-0762	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-150	компл	0,8	880,50	898,43
536	502-0763	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-240	компл	0,8	916,41	935,05
537	502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт	1,48	946,12	965,62
538	502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт	1,96	1 233,81	1 259,26
539	502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ наружной (испр. РЦЦС, ошибочно было указано "внутренней") установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	шт	2,3	1 112,64	1 135,80
540	502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ наружной (испр. РЦЦС, ошибочно было указано "внутренней") установки ЗКНТп-10 150-240 мм2	шт.	2,9	1 247,86	1 273,96
541	502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм2	шт.	7,26	2 245,50	2 293,28
542	502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2	шт.	8,29	2 540,16	2 594,24
543	502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм2	шт.	3,03	1 392,32	1 421,36

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
544	502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТП-1-4х(70-120) мм2	шт	3,51	1 707,90	1 743,45
545	502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТП-1-4х(150-240) мм2	шт	4,72	1 933,80	1 974,34
546	502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3,51	1 707,90	1 743,45
547	502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	4,72	1 933,80	1 974,34
548	502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1,936	940,38	959,95
549	502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	3,025	1 228,88	1 254,65
550	502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	2,178	1 089,39	1 112,03
551	502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	3,267	1 331,20	1 359,12
552	502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,18	915,37	934,53
553	502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,78	1 022,86	1 044,42
554	502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,3	1 112,64	1 135,80
555	502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,9	1 247,86	1 273,96
556	502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	2,178	635,57	649,14
557	502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1,694	770,09	786,15
558	502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	7,26	2 245,50	2 293,28
559	502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	8,228	2 540,16	2 594,22
560	502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт	13,31	1 239,60	1 269,65
561	502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт	15,73	1 296,08	1 328,21
562	502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт	20,57	1 583,67	1 623,46
563	502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт	24,2	1 642,43	1 684,84
564	502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	25,41	1 888,60	1 936,40
565	502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт	27,83	2 095,38	2 148,27

**Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи**

**Подраздел: Линейно-кабельные изделия связи**

**Группа: Боксы кабельные**

566	503-0428	Боксы БМ1-2	шт	5,4	2 034,72	2 077,55
567	503-0429	Боксы БМ2-2	шт.	5,5	2 093,38	2 137,42
568	503-0430	Боксы БМ 2-3	шт	8,4	2 864,40	2 925,00
569	503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт	1,94	538,48	550,01
570	503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	4,6	1 006,99	1 028,95
571	503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт	6,41	3 381,30	3 451,46
572	503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	7,02	3 513,69	3 586,74

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Коробки</b>						
573	503-0460	Разветвительная коробка УК-2	шт	0,04	23,25	23,74
574	503-0461	Разветвительная коробка У994	шт	0,49	58,46	59,85
<b>Группа: Розетки</b>						
575	503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	1,17	400,14	408,68
576	503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	0,012	4,00	4,08
577	503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	1,17	400,14	408,68
578	503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	2,12	639,11	652,87
579	503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	0,071	48,74	49,75
580	503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт	0,05	40,22	41,04
<b>Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)</b>						
581	503-0484	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт	0,22	180,14	183,84
582	503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт	4,6	901,64	921,80
583	503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт	7,5	1 502,02	1 535,53
584	503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	0,694	5 474,00	5 583,80
<b>Раздел 5.04. Электроконструкции</b>						
<b>Подраздел: Электроконструкции</b>						
<b>Группа: Станции</b>						
585	504-0300	Станция катодная сетевая	шт	10	209 553,36	213 749,06
<b>Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы</b>						
<b>Подраздел: Ленты</b>						
<b>Группа: Ленты алюминиевые</b>						
586	506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	125,31	128,21
587	506-0610	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	125,23	128,13
<b>Группа: Ленты латунные общего назначения</b>						
588	506-0186	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	138 659,48	141 827,41
<b>Подраздел: Проволока</b>						
<b>Группа: Проволока латунная</b>						
589	506-0641	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	1000	178 178,50	182 136,81
590	506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	1000	250 000,00	255 394,74
<b>Группа: Проволока из цветных металлов</b>						
591	506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	1000	127 118,64	130 055,75
592	506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	1000	139 224,40	142 403,63
593	506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	1000	347 457,63	354 801,52
594	506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	1000	133 896,27	136 968,94
595	506-1884	Проволока свинцовая	кг	1	133,90	136,98
<b>Подраздел: Листы и плиты</b>						
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевые</b>						
596	506-0875	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	136 338,98	139 460,50
597	506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1	131,63	134,66
598	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1	145,20	148,50
599	506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	1	134,34	137,42
600	506-1342	Алюминий листовой	т	1000	139 277,54	142 457,83
<b>Группа: Листы медные холоднокатанные</b>						
601	506-0986	Листы медные холоднокатанные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1000	356 911,50	364 444,47

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Листы медные горячекатаные</b>						
602	506-0995	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	1000	217 347,62	222 089,31
603	506-0999	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	208 401,39	212 964,16
<b>Группа: Листы медные прессованные</b>						
604	506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1	200,76	205,17
<b>Группа: Листы латунные</b>						
605	506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	т	1000	228 813,56	233 784,57
606	506-1005	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	1000	242 863,52	248 115,53
<b>Группа: Листы свинцовые</b>						
607	506-1011	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	1000	74 807,77	76 698,67
608	506-1014	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	кг	1	72,72	74,57
<b>Подраздел: Прутки из цветных металлов</b>						
<b>Группа: Прутки из алюминиевых сплавов</b>						
609	506-1135	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	1000	166 871,08	170 603,24
610	506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	1000	156 042,37	159 557,96
<b>Группа: Прутки латунные</b>						
611	506-1176	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	1000	166 504,19	170 229,01
<b>Группа: Прутки и прутки медные</b>						
612	506-1177	Прутки медные	кг	1	325,86	332,78
613	506-1180	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм	т	1000	249 360,17	254 742,11
<b>Подраздел: Металлы цветные</b>						
<b>Группа: Олово</b>						
614	506-1195	Олово марки 01ПЧ	т	1000	788 245,76	804 405,42
615	506-1196	Олово марки 01ПЧ	кг	1	788,25	804,41
<b>Группа: Свинец</b>						
616	506-1203	Свинец марки С0	т	1000	70 092,84	71 889,44
<b>Подраздел: Полосы</b>						
<b>Группа: Полосы латунные</b>						
617	506-1222	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	209 664,07	214 252,09
<b>Подраздел: Сплавы цветных металлов</b>						
<b>Группа: Сплавы</b>						
618	506-1329	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	т	1000	61 974,58	63 608,81
619	506-1336	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	т	1000	678 088,05	692 044,55
620	506-1337	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	т	1000	113 755,74	116 425,59
621	506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	1000	61 974,58	63 608,81
<b>Группа: Припой оловянно-свинцовые</b>						
622	506-1356	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	1000	552 651,82	564 099,60
623	506-1357	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	т	1000	380 608,60	388 615,51
624	506-1358	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	т	1000	359 602,91	367 189,71
625	506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	1	552,65	564,10
626	506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	1	380,61	388,62
627	506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1	359,60	367,19
628	506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	1	421,45	430,28
629	506-1367	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	1000	309 961,86	316 555,84

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
630	506-1373	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	1	310,46	317,07
631	506-1375	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	1000	308 258,47	314 818,38
632	506-1376	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	1	308,26	314,82
<b>Группа: Прочие припои</b>						
633	506-1382	Припои марки ПОСК 50-18	кг	1	504,47	514,96
634	506-1383	Припои марки ПОЦ10 оловянные	кг	1	134,12	137,20
635	506-1384	Припои марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1	197,09	201,43
636	506-1385	Припои марки ЦОП-40	кг	1	914,41	933,10
<b>Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>						
<b>Подраздел: Трубы из цветных металлов</b>						
<b>Группа: Трубы свинцовые</b>						
637	507-0380	Трубы свинцовые	м	3	1 120,48	1 144,28
638	507-0381	Трубы свинцовые	кг	1	184,39	188,54
639	507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	0,072	24,91	25,44
<b>Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие</b>						
<b>Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные</b>						
640	507-0385	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5,92	1 542,32	1 575,50
<b>Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные</b>						
641	507-0448	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	127	22 876,29	23 383,95
<b>Подраздел: Трубы из пластических масс</b>						
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена</b>						
642	507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	2,04	181,29	185,86
643	530-9110-004	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 40х2,3(ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,81	279,01	285,90
644	530-9110-005	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 50х2,9(ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,36	400,45	410,48
645	530-9110-006	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 63х3,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,82	626,30	641,99
646	530-9110-007	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 75х4,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	9,7	913,06	935,81
647	530-9110-008	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 90х5,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14	1 237,28	1 268,51
648	530-9110-009	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 110х6,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	20,7	2 001,95	2 051,58
649	530-9110-010	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 125х7,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,6	2 304,81	2 363,22
650	530-9110-011	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 140х8,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	33,3	2 968,79	3 043,59
651	530-9110-012	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 160х9,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	43,5	3 667,19	3 760,68
652	530-9110-013	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 180х10,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	55,2	4 835,76	4 958,04
653	530-9110-014	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 200х11,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	67,8	6 001,38	6 152,80
654	530-9110-015	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 225х12,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,5	7 195,73	7 379,23
655	530-9110-016	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 250х14,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	106	9 532,15	9 771,88
656	530-9110-017	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 280х15,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	132	11 829,19	12 126,89
657	530-9110-018	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 315х17,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	167	14 440,99	14 807,14
658	530-9110-019	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 355х20,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	212	18 812,42	19 286,83
659	530-9110-020	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 400х22,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	269	22 902,60	23 485,20
660	530-9110-021	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17,6 (0,3 МПа) Дн 500х28,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	421	32 929,37	33 782,89
661	530-9110-033	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 32х2,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,93	209,08	214,16
662	530-9110-034	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 40х2,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,92	287,41	294,51
663	530-9110-035	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 50х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,49	410,50	420,79

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
664	530-9110-036	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 63х3,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7,15	645,09	661,31
665	530-9110-037	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 75х4,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,1	918,73	941,78
666	530-9110-038	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 90х5,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,5	1 306,59	1 339,43
667	530-9110-039	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 110х6,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,6	1 882,63	1 930,29
668	530-9110-040	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 125х7,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27,5	2 319,45	2 378,57
669	530-9110-041	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 140х8,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	34,6	2 967,03	3 042,39
670	530-9110-042	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 160х9,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	45,1	3 857,13	3 955,15
671	530-9110-043	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 180х10,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	57,1	4 628,40	4 747,41
672	530-9110-044	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 200х11,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	70,4	6 014,49	6 167,38
673	530-9110-045	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 225х13,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	89,4	7 631,45	7 825,47
674	530-9110-046	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 250х14,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	110	9 651,00	9 894,95
675	530-9110-047	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 280х16,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	138	12 060,73	12 365,84
676	530-9110-048	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 315х18,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	174	15 474,95	15 865,02
677	530-9110-049	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 355х21,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	221	19 979,40	20 481,31
678	530-9110-050	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 400х23,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	282	24 792,61	25 419,03
679	530-9110-051	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 17 (0,4 МПа) Дн 500х29,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	440	35 463,43	36 376,42
680	530-9110-064	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 40х2,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,81	268,95	275,63
681	530-9110-065	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 50х2,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,36	395,80	405,74
682	530-9110-066	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 63х3,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,82	626,46	642,15
683	530-9110-067	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 75х4,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	9,7	883,27	905,42
684	530-9110-068	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 90х5,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14	1 287,36	1 319,59
685	530-9110-069	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 110х6,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	20,7	1 852,23	1 898,86
686	530-9110-070	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 125х7,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,6	2 310,18	2 368,70
687	530-9110-071	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 140х8,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	33,3	2 897,51	2 970,88
688	530-9110-072	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 160х9,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	43,5	3 827,84	3 924,54
689	530-9110-073	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 180х10,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	55,2	4 754,01	4 874,65
690	530-9110-074	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 200х11,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	67,8	5 873,45	6 022,31
691	530-9110-075	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 225х12,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,5	7 514,54	7 704,42
692	530-9110-076	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 250х14,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	106	9 336,61	9 572,42
693	530-9110-077	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 280х15,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	132	11 599,41	11 892,52
694	530-9110-078	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 315х17,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	167	15 019,27	15 396,98
695	530-9110-079	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 355х20,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	212	27 518,70	28 167,24
696	530-9110-080	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 400х22,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	269	33 022,64	33 807,65
697	530-9110-081	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17,6 (0,4 МПа) Дн 500х28,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	421	44 580,52	45 667,06
698	530-9110-092	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 25х2,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,48	160,36	164,25
699	530-9110-093	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 32х2,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,29	221,17	226,65
700	530-9110-094	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 40х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3,53	322,12	330,19
701	530-9110-095	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 50х3,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5,45	465,55	477,38
702	530-9110-096	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 63х4,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8,69	712,92	731,20
703	530-9110-097	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 75х5,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12,3	1 045,43	1 072,03
704	530-9110-098	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 90х6,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17,6	1 433,96	1 470,79

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
705	530-9110-099	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 110х8,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,1	2 098,48	2 152,54
706	530-9110-100	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 125х9,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	33,7	2 698,49	2 768,07
707	530-9110-101	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 140х10,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	42,2	3 428,46	3 516,57
708	530-9110-102	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 160х11,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	55	4 457,95	4 572,58
709	530-9110-103	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 180х13,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	69,8	5 631,68	5 776,64
710	530-9110-104	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 200х14,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,6	6 933,03	7 111,33
711	530-9110-105	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 225х16,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	109	8 820,63	9 047,51
712	530-9110-106	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 250х18,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	134	11 136,27	11 421,04
713	530-9110-107	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 280х20,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	168	13 916,58	14 272,70
714	530-9110-108	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 315х23,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	213	17 908,30	18 365,09
715	530-9110-109	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 355х26,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	270	25 071,43	25 697,87
716	530-9110-110	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 400х29,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	341	30 085,71	30 845,31
717	530-9110-111	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 13,6 (0,5 МПа) Дн 500х36,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	534	40 615,51	41 675,07
718	530-9110-123	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 32х2,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,93	202,18	207,12
719	530-9110-124	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 40х2,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,92	277,91	284,82
720	530-9110-125	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 50х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,49	406,37	416,58
721	530-9110-126	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 63х3,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7,15	627,60	643,47
722	530-9110-127	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 75х4,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,1	915,34	938,32
723	530-9110-128	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 90х5,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,5	1 259,90	1 291,81
724	530-9110-129	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 110х6,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,6	1 857,93	1 905,09
725	530-9110-130	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 125х7,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27,5	2 413,83	2 474,84
726	530-9110-131	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 140х8,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	34,6	3 000,35	3 076,38
727	530-9110-132	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 160х9,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	45,1	3 903,95	4 002,91
728	530-9110-133	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 180х10,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	57,1	4 779,17	4 901,19
729	530-9110-134	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 200х11,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	70,4	6 089,76	6 244,15
730	530-9110-135	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 225х13,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	89,4	7 729,13	7 925,10
731	530-9110-136	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 250х14,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	110	9 676,43	9 920,89
732	530-9110-137	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 280х16,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	138	12 108,25	12 414,31
733	530-9110-138	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 315х18,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	174	15 445,57	15 835,05
734	530-9110-139	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 355х21,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	221	21 623,90	22 158,70
735	530-9110-140	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 400х23,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	282	25 948,68	26 598,22
736	530-9110-141	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 17 (0,5 МПа) Дн 500х29,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	440	35 030,46	35 934,79
737	530-9110-151	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 20х2,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,16	119,40	122,33
738	530-9110-152	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 25х2,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,69	162,33	166,36
739	530-9110-153	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 32х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,77	255,37	261,76
740	530-9110-154	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 40х3,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,27	381,66	391,27
741	530-9110-155	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 50х4,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,63	577,90	592,53
742	530-9110-156	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 63х5,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,5	871,95	894,25
743	530-9110-157	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 75х6,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,6	1 278,66	1 311,00
744	530-9110-158	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 90х8,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,2	1 780,37	1 825,79
745	530-9110-159	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 110х10 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	31,4	2 582,82	2 649,01

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
746	530-9110-160	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 125х11,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	40,8	3 422,07	3 509,40
747	530-9110-161	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 140х12,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	50,8	4 299,32	4 408,83
748	530-9110-162	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 160х14,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	66,7	5 437,82	5 577,46
749	530-9110-163	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 180х16,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	84,3	7 093,60	7 274,51
750	530-9110-164	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 200х18,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	104	8 776,34	9 000,02
751	530-9110-165	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 225х20,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	132	10 858,17	11 136,45
752	530-9110-166	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 250х22,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	162	13 891,63	14 244,47
753	530-9110-167	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 280х25,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	203	17 362,88	17 804,13
754	530-9110-168	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 315х28,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	257	21 277,71	21 822,26
755	530-9110-169	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 355х32,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	326	29 788,79	30 535,51
756	530-9110-170	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 400х36,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	414	35 323,67	36 221,83
757	530-9110-171	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 11 (0,6 МПа) Дн 500х45,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	647	49 995,94	51 295,43
758	530-9110-182	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 25х2,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,48	165,66	169,66
759	530-9110-183	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 32х2,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,29	215,44	220,81
760	530-9110-184	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 40х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3,53	327,51	335,69
761	530-9110-185	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 50х3,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5,45	484,47	496,68
762	530-9110-186	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 63х4,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8,69	779,80	799,41
763	530-9110-187	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 75х5,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12,3	1 091,38	1 118,90
764	530-9110-188	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 90х6,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17,6	1 540,42	1 579,38
765	530-9110-189	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 110х8,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,1	2 263,41	2 320,77
766	530-9110-190	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 125х9,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	33,7	2 875,59	2 948,71
767	530-9110-191	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 140х10,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	42,2	3 634,09	3 726,32
768	530-9110-192	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 160х11,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	55	4 796,51	4 917,91
769	530-9110-193	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 180х13,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	69,8	5 984,35	6 136,36
770	530-9110-194	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 200х14,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,6	7 357,23	7 544,01
771	530-9110-195	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 225х16,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	109	9 495,19	9 735,56
772	530-9110-196	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 250х18,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	134	11 714,41	12 010,74
773	530-9110-197	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 280х20,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	168	14 656,49	15 027,41
774	530-9110-198	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 315х23,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	213	18 948,63	19 426,23
775	530-9110-199	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 355х26,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	270	26 527,81	27 183,38
776	530-9110-200	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 400х29,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	341	33 889,83	34 725,51
777	530-9110-201	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 13,6 (0,6 МПа) Дн 500х36,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	534	45 751,37	46 913,65
778	530-9110-211	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 20х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,62	156,97	160,86
779	530-9110-212	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 25х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,1	198,57	203,51
780	530-9110-213	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 32х3,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3,25	298,17	305,64
781	530-9110-214	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 40х4,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5,07	448,69	460,01
782	530-9110-215	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 50х5,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7,9	679,11	696,35
783	530-9110-216	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 63х7,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12,5	1 053,85	1 080,71
784	530-9110-217	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 75х8,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17,6	1 527,44	1 566,14
785	530-9110-218	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 90х10,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	25,4	2 145,71	2 200,38
786	530-9110-219	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 110х12,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	37,8	3 173,15	3 254,12

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
787	530-9110-220	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 125х14,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	48,7	4 088,10	4 192,41
788	530-9110-221	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 140х15,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	61,2	5 159,48	5 291,01
789	530-9110-222	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 160х17,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	79,7	6 708,78	6 879,86
790	530-9110-223	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 180х20,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	101	8 478,50	8 694,84
791	530-9110-224	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 200х22,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	125	10 514,45	10 782,61
792	530-9110-225	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 225х25,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	158	13 285,52	13 624,38
793	530-9110-226	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 250х27,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	194	16 791,07	17 216,71
794	530-9110-227	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 280х31,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	224	21 071,55	21 596,69
795	530-9110-228	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 315х35,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	308	26 864,35	27 544,24
796	530-9110-229	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 355х39,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	392	37 610,09	38 543,79
797	530-9110-230	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 400х44,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	497	45 131,80	46 264,56
798	530-9110-231	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 80 SDR 9 (0,8 МПа) Дн 500х56,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	783	60 927,40	62 508,50
799	530-9110-241	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 20х2,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,32	126,79	129,94
800	530-9110-242	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 25х2,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,69	165,13	169,22
801	530-9110-243	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 32х3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,77	262,95	269,49
802	530-9110-244	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 40х3,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,27	402,08	412,10
803	530-9110-245	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 50х4,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,63	603,20	618,33
804	530-9110-246	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 63х5,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,5	953,04	976,97
805	530-9110-247	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 75х6,8 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,6	1 337,94	1 371,46
806	530-9110-248	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 90х8,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,2	1 943,56	1 992,24
807	530-9110-249	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 110х10 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	31,4	2 823,71	2 894,72
808	530-9110-250	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 125х11,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	40,8	3 606,98	3 698,01
809	530-9110-251	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 140х12,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	50,8	4 524,55	4 638,56
810	530-9110-252	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 160х14,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	66,7	5 914,01	6 063,18
811	530-9110-253	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 180х16,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	84,3	7 477,50	7 666,09
812	530-9110-254	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 200х18,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	104	9 244,08	9 477,12
813	530-9110-255	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 225х20,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	132	11 799,09	12 096,19
814	530-9110-256	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 250х22,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	162	14 576,25	14 942,79
815	530-9110-257	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 280х25,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	203	18 231,69	18 690,32
816	530-9110-258	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 315х28,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	257	23 095,08	23 675,97
817	530-9110-259	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 355х32,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	326	30 524,83	31 286,27
818	530-9110-260	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1 МПа) Дн 400х36,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	414	37 697,37	38 643,01
819	530-9110-261	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 500х45,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	647	50 891,28	52 208,68
820	530-9110-271	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 20х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,62	151,17	154,95
821	530-9110-272	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 25х3,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,1	190,97	195,76
822	530-9110-273	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 32х3,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3,25	286,24	293,47
823	530-9110-274	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 40х4,5 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5,07	448,93	460,25
824	530-9110-275	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 50х5,6 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7,9	686,17	703,56
825	530-9110-276	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 63х7,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	12,5	1 125,36	1 153,65
826	530-9110-277	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 75х8,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17,6	1 607,02	1 647,31
827	530-9110-278	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 90х10,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	25,4	2 302,63	2 360,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
828	530-9110-279	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 110х12,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	37,8	3 455,08	3 541,68
829	530-9110-280	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 125х14,0 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	48,7	4 321,19	4 430,17
830	530-9110-281	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 140х15,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	61,2	5 447,20	5 584,48
831	530-9110-282	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 160х17,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	79,7	7 001,98	7 178,92
832	530-9110-283	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 180х20,1 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	101	8 963,03	9 189,06
833	530-9110-284	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 200х2,4 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	125	11 108,16	11 388,20
834	530-9110-285	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 225х25,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	158	13 872,93	14 223,54
835	530-9110-286	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 250х27,9 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	194	17 459,52	17 898,53
836	530-9110-287	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 280х31,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	244	21 943,80	22 495,65
837	530-9110-288	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 315х35,2 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	308	27 415,85	28 106,77
838	530-9110-289	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 355х39,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	392	38 689,36	39 644,65
839	530-9110-290	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 400х44,7 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	497	44 858,17	45 985,46
840	530-9110-291	Трубы из ПНД для газопроводов ПЭ 100 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 500х56,3 (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	783	60 558,70	62 132,42
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа</b>						
841	507-0547-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 63х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,92	324,80	333,11
842	507-0547-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 63х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,92	335,26	343,78
843	507-0547-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 63х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,92	365,34	374,46
844	507-0548-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 75х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,69	431,84	442,65
845	507-0548-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 75х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,43	485,12	497,33
846	507-0548-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 75х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,69	431,84	442,65
847	507-0548-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 75х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,43	485,12	497,33
848	507-0548-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 75х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,69	451,74	462,95
849	507-0548-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 75х2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,43	508,12	520,79
850	507-0549-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 90х2,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,3	597,36	612,22
851	507-0549-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 90х2,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,82	667,26	684,23
852	507-0549-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 90х2,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,3	562,35	576,51
853	507-0549-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 90х2,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,82	682,86	700,14
854	507-0549-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 90х2,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,3	618,16	633,44
855	507-0549-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 90х2,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,82	761,49	780,34
856	507-0550-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 110х2,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,3	769,95	789,65
857	507-0550-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 110х3,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,6	924,62	948,49
858	507-0550-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 110х2,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,3	768,17	787,84
859	507-0550-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 110х3,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,6	947,00	971,32
860	507-0550-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 110х2,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,3	848,66	869,94
861	507-0550-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 110х3,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,6	1 064,73	1 091,40
862	507-0551-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 125х3,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,2	978,84	1 004,07
863	507-0551-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 125х3,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15	1 181,00	1 211,57
864	507-0551-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 125х3,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,2	978,84	1 004,07
865	507-0551-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 125х3,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15	1 181,00	1 211,57
866	507-0551-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 125х3,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,2	1 030,54	1 056,80
867	507-0551-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 125х3,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15	1 244,60	1 276,44

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
868	507-0552-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 140x3,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,3	1 278,05	1 310,70
869	507-0552-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 140x4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,7	1 521,85	1 560,95
870	507-0552-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 140x3,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,3	1 278,05	1 310,70
871	507-0552-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 140x4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,7	1 521,85	1 560,95
872	507-0552-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 140x3,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,3	1 342,85	1 376,80
873	507-0552-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 140x4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,7	1 601,05	1 641,73
874	507-0553-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 160x4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19,8	1 542,77	1 582,80
875	507-0553-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 160x4,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,1	1 831,85	1 879,65
876	507-0553-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 160x4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19,8	1 534,65	1 574,51
877	507-0553-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 160x4,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,1	1 868,95	1 917,49
878	507-0553-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 160x4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19,8	1 710,08	1 753,45
879	507-0553-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 160x4,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,1	2 126,03	2 179,71
880	507-0554-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 180x4,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,7	2 028,57	2 080,58
881	507-0554-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 180x5,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,5	2 447,00	2 510,07
882	507-0554-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 180x4,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,7	2 028,57	2 080,58
883	507-0554-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 180x5,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,5	2 447,00	2 510,07
884	507-0554-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 180x4,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,7	2 133,37	2 187,47
885	507-0554-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 180x5,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,5	2 576,30	2 641,95
886	507-0555-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 200x4,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,3	2 515,80	2 580,14
887	507-0555-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 200x6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,2	3 087,66	3 167,10
888	507-0555-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 200x4,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,3	2 515,80	2 580,14
889	507-0555-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 200x6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,2	3 087,66	3 167,10
890	507-0555-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 200x4,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,3	2 644,30	2 711,21
891	507-0555-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 200x6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,2	3 249,66	3 332,34
892	507-0556-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 225x5,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,4	3 020,66	3 098,85
893	507-0556-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 225x6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47,6	3 642,19	3 737,08
894	507-0556-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 225x5,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,4	3 008,33	3 086,28
895	507-0556-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 225x6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47,6	3 666,05	3 761,41
896	507-0556-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 225x5,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,4	3 345,44	3 430,13
897	507-0556-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 225x6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47,6	4 126,33	4 230,90
898	507-0557-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 250x6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,1	3 964,84	4 066,40
899	507-0557-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 250x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59	4 751,30	4 873,64
900	507-0557-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 250x6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,1	3 964,84	4 066,40
901	507-0557-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 250x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59	4 751,30	4 873,64
902	507-0557-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 250x6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,1	4 168,84	4 274,48
903	507-0557-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 250x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59	5 001,40	5 128,74
904	507-0558-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 280x6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59,6	4 874,70	4 999,79
905	507-0558-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 280x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	73,8	5 897,34	6 049,46
906	507-0558-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 280x6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59,6	4 874,70	4 999,79
907	507-0558-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 280x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	73,8	5 897,34	6 049,46
908	507-0558-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 280x6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59,6	5 127,40	5 257,54

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
909	507-0558-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 280x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	73,8	6 416,70	6 579,20
910	507-0559-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 315x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	74,9	6 078,91	6 235,17
911	507-0559-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 315x9,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,5	7 324,31	7 514,09
912	507-0559-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 315x7,7(ГОСТ 18599-2001)	10 м	74,9	6 056,11	6 211,91
913	507-0559-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 315x9,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,5	7 611,45	7 806,97
914	507-0559-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 315x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	74,9	6 712,52	6 881,45
915	507-0559-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 315x9,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,5	8 470,97	8 683,68
916	507-0560-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 355x8,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	95,3	7 975,70	8 179,34
917	507-0560-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 355x10,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	118	9 611,06	9 857,91
918	507-0560-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 355x8,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	95,3	7 975,70	8 179,34
919	507-0560-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 355x10,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	118	9 611,06	9 857,91
920	507-0560-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 355x8,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	95,3	8 379,70	8 591,42
921	507-0560-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 355x10,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	118	10 441,51	10 704,97
922	507-0561-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 400x9,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	121	9 594,69	9 842,61
923	507-0561-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 400x12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	151	11 596,08	11 897,91
924	507-0561-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 400x9,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	121	9 548,79	9 795,79
925	507-0561-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 400x12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	151	12 169,19	12 482,48
926	507-0561-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 400x9,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	121	10 617,78	10 886,16
927	507-0561-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 400x12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	151	13 451,16	13 790,09
928	507-0562-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 450x11 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	152	12 614,52	12 937,19
929	507-0562-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 450x13,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190	15 352,00	15 747,02
930	507-0562-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 450x11 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	152	12 614,52	12 937,19
931	507-0562-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 450x13,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190	15 352,00	15 747,02
932	507-0562-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 450x11 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	152	13 258,92	13 594,48
933	507-0562-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 450x13,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190	16 157,60	16 568,73
934	507-0563-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 500x12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190	15 094,78	15 484,65
935	507-0563-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 500x15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	234	17 834,78	18 299,82
936	507-0563-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 500x12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190	14 917,24	15 303,56
937	507-0563-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 500x15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	234	18 389,09	18 865,22
938	507-0563-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 500x12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	190	16 720,80	17 143,19
939	507-0563-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 500x15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	234	20 666,16	21 187,83
940	507-0564-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 560x13,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	236	19 500,70	19 999,99
941	507-0564-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 560x17,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	294	23 675,80	24 285,45
942	507-0564-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 560x13,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	236	19 500,70	19 999,99
943	507-0564-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 560x17,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	294	23 675,80	24 285,45
944	507-0564-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 560x13,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	236	20 501,30	21 020,60
945	507-0564-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 560x17,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	294	24 922,40	25 556,98
946	507-0565-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 41 (0,25 МПа) Дн 630x15,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	299	23 608,68	24 219,30
947	507-0565-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 63 SDR 33 (0,3 МПа) Дн 630x19,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	371	28 464,76	29 205,83
948	507-0565-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 630x15,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	299	23 530,06	24 139,11
949	507-0565-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 630x19,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	371	28 806,10	29 554,00

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
950	507-0565-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 41 (0,4 МПа) Дн 630x15,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	299	26 138,55	26 799,77
951	507-0565-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 630x19,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	371	32 992,99	33 824,63
952	507-9009-003	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 710x17,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	381	23 991,69	24 647,93
953	507-9009-004	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 710x21,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	473	35 755,20	36 689,31
954	507-9009-013	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 800x19,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	483	36 032,89	36 977,18
955	507-9009-014	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 800x24,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	599	44 518,15	45 685,86
956	507-9009-016	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 100 SDR 33 (0,5 МПа) Дн 800x24,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	599	55 571,88	56 960,67
957	507-9009-033	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 1000x24,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	754	57 539,06	59 038,96
958	507-9009-034	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 1000x30,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	935	70 288,65	72 127,34
959	507-9009-043	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 41 (0,3 МПа) Дн 1200x29,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080	78 499,36	80 569,41
960	507-9009-044	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) легкого типа ПЭ 80 SDR 33 (0,4 МПа) Дн 1200x36,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1340	104 072,84	106 774,74
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа</b>						
961	507-0566-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 40x2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,44	276,15	282,81
962	507-0566-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 40x2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,81	304,14	311,53
963	507-0566-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 40x2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,44	263,02	269,41
964	507-0566-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 40x2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,81	277,79	284,65
965	507-0566-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 40x2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,44	266,17	272,63
966	507-0566-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 40x2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,81	293,76	300,94
967	507-0567-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 50x2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,08	325,69	333,63
968	507-0567-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 50x2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69	351,67	360,42
969	507-0567-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 50x2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,36	397,82	407,80
970	507-0567-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 50x2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,08	310,19	317,82
971	507-0567-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 50x2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69	335,95	344,38
972	507-0567-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 50x2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,36	396,43	406,38
973	507-0567-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 50x2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,08	302,61	310,09
974	507-0567-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 50x2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69	337,13	345,59
975	507-0567-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 50x2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,36	409,70	419,91
976	507-0568-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 63x2,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,88	444,96	456,12
977	507-0568-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 63x3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,73	500,54	513,20
978	507-0568-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 63x3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,82	570,09	584,65
979	507-0568-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 63x2,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,88	439,44	450,49
980	507-0568-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 63x3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,73	465,29	477,25
981	507-0568-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 63x3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,82	564,97	579,43
982	507-0568-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 63x2,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,88	434,27	445,22
983	507-0568-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 63x3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,73	514,42	527,36
984	507-0568-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 63x3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,82	605,71	620,99
985	507-0569-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 75x2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,68	611,10	626,41
986	507-0569-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 75x3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,21	689,00	706,58
987	507-0569-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 75x4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,7	807,06	827,69

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
988	507-0569-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 75x2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,68	608,95	624,22
989	507-0569-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 75x3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,21	718,75	736,93
990	507-0569-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 75x4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,7	847,91	869,36
991	507-0569-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 75x2,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,68	584,91	599,70
992	507-0569-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 75x3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,21	711,86	729,90
993	507-0569-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 75x4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,7	829,59	850,67
994	507-0570-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 90x3,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,69	817,63	838,47
995	507-0570-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 90x4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,8	981,22	1 006,31
996	507-0570-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 90x5,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14	1 139,22	1 168,49
997	507-0570-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 90x3,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,69	858,89	880,56
998	507-0570-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 90x4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,8	999,76	1 025,22
999	507-0570-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 90x5,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14	1 165,34	1 195,13
1000	507-0570-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 90x3,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,69	859,71	881,39
1001	507-0570-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 90x4,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11,8	1 087,66	1 114,88
1002	507-0570-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 90x5,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14	1 241,30	1 272,61
1003	507-0571-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 110x4,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,2	1 088,29	1 116,63
1004	507-0571-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 110x5,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,7	1 401,81	1 438,04
1005	507-0571-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 110x6,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,7	1 609,14	1 650,91
1006	507-0571-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 110x4,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,2	1 141,85	1 171,27
1007	507-0571-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 110x5,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,7	1 438,77	1 475,74
1008	507-0571-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 110x6,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,7	1 694,88	1 738,37
1009	507-0571-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 110x4,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,2	1 259,63	1 291,40
1010	507-0571-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 110x5,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,7	1 570,57	1 610,17
1011	507-0571-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 110x6,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,7	1 771,31	1 816,32
1012	507-0572-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 125x4,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,3	1 398,76	1 435,21
1013	507-0572-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 125x6,0 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,6	1 702,10	1 746,61
1014	507-0572-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 125x7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,6	1 988,36	2 040,44
1015	507-0572-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 125x4,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,3	1 461,57	1 499,28
1016	507-0572-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 125x6,0 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,6	1 847,31	1 894,72
1017	507-0572-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 125x7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,6	2 163,37	2 218,95
1018	507-0572-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 125x4,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,3	1 554,00	1 593,56
1019	507-0572-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 125x6,0 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,6	1 944,21	1 993,56
1020	507-0572-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 125x7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,6	2 102,77	2 157,14
1021	507-0573-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 140x5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23,1	1 822,99	1 870,15
1022	507-0573-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 140x6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,3	2 189,50	2 246,40
1023	507-0573-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 140x8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,5	2 557,14	2 623,80

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1024	507-0573-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 140x5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23,1	1 893,72	1 942,29
1025	507-0573-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 140x6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,3	2 354,38	2 414,57
1026	507-0573-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 140x8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,5	2 758,05	2 828,73
1027	507-0573-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 140x5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23,1	1 994,33	2 044,92
1028	507-0573-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 140x6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,3	2 471,96	2 534,51
1029	507-0573-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 140x8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,5	2 697,07	2 766,53
1030	507-0574-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 160x6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,3	2 214,94	2 273,26
1031	507-0574-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 160x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,1	2 836,22	2 910,12
1032	507-0574-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 160x9,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,5	3 286,75	3 372,63
1033	507-0574-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 160x6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,3	2 424,84	2 487,36
1034	507-0574-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 160x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,1	2 930,75	3 006,54
1035	507-0574-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 160x9,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,5	3 406,48	3 494,75
1036	507-0574-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 160x6,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,3	2 600,01	2 666,04
1037	507-0574-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 160x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,1	3 208,68	3 290,03
1038	507-0574-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 160x9,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,5	3 629,05	3 721,78
1039	507-0575-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 180x6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8	2 941,97	3 018,31
1040	507-0575-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 180x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,6	3 565,74	3 658,63
1041	507-0575-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 180x10,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54,7	4 139,09	4 247,20
1042	507-0575-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 180x6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8	3 155,90	3 236,52
1043	507-0575-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 180x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,6	3 846,14	3 944,64
1044	507-0575-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 180x10,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54,7	4 477,35	4 592,22
1045	507-0575-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 180x6,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8	3 236,49	3 318,72
1046	507-0575-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 180x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,6	4 045,17	4 147,65
1047	507-0575-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 180x10,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54,7	4 350,08	4 462,41
1048	507-0576-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 200x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,8	3 664,81	3 759,77
1049	507-0576-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 200x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,7	4 441,31	4 556,85
1050	507-0576-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 200x11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,8	5 138,24	5 272,40
1051	507-0576-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 200x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,8	3 921,01	4 021,10
1052	507-0576-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 200x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,7	4 775,49	4 897,71
1053	507-0576-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 200x11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,8	5 567,13	5 709,87
1054	507-0576-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 200x7,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,8	4 022,74	4 124,86
1055	507-0576-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 200x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,7	5 025,87	5 153,10
1056	507-0576-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 200x11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,8	5 415,58	5 555,29
1057	507-0577-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 225x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58,8	4 598,25	4 717,44

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1058	507-0577-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 225x10,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9	5 592,75	5 738,36
1059	507-0577-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 225x12,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,5	6 481,40	6 650,61
1060	507-0577-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 225x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58,8	4 725,72	4 847,46
1061	507-0577-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 225x10,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9	5 782,40	5 931,80
1062	507-0577-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 225x12,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,5	6 725,23	6 899,32
1063	507-0577-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 225x8,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58,8	5 064,53	5 193,04
1064	507-0577-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 225x10,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9	6 326,99	6 487,28
1065	507-0577-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 225x12,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,5	7 177,56	7 360,70
1066	507-0578-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 250x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9	6 202,75	6 360,56
1067	507-0578-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 250x11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,2	7 462,66	7 653,21
1068	507-0578-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 250x14,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106	8 793,51	9 018,46
1069	507-0578-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 250x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9	6 323,07	6 483,28
1070	507-0578-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 250x11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,2	7 654,45	7 848,84
1071	507-0578-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 250x14,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106	9 025,91	9 255,51
1072	507-0578-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 250x9,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,9	6 454,27	6 617,11
1073	507-0578-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 250x11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,2	7 918,14	8 117,80
1074	507-0578-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 250x14,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106	8 835,97	9 061,77
1075	507-0579-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 280x10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,9	7 692,63	7 888,57
1076	507-0579-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 280x13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113	9 417,83	9 658,51
1077	507-0579-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 280x15,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132	10 886,80	11 165,65
1078	507-0579-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 280x10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,9	7 550,04	7 743,13
1079	507-0579-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 280x13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113	9 263,39	9 500,98
1080	507-0579-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 280x15,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132	10 750,06	11 026,18
1081	507-0579-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 280x10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,9	8 046,92	8 249,94
1082	507-0579-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 280x13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113	9 992,03	10 244,20
1083	507-0579-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 280x15,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132	11 321,27	11 608,81
1084	507-0580-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 315x12,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116	10 187,16	10 444,62
1085	507-0580-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 315x15 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142	12 101,29	12 409,07
1086	507-0580-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 315x17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167	14 065,00	14 423,63
1087	507-0580-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 315x12,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116	9 758,39	10 007,27
1088	507-0580-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 315x15 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142	11 768,95	12 070,08

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1089	507-0580-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 315x17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167	13 709,93	14 061,45
1090	507-0580-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 315x12,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	116	10 382,69	10 644,06
1091	507-0580-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 315x15 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142	12 678,15	12 997,46
1092	507-0580-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 315x17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167	14 610,99	14 980,54
1093	507-0582-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 355x13,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	146	10 672,12	10 953,17
1094	507-0582-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 355x16,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180	12 895,88	13 237,14
1095	507-0582-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 355x20,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	212	14 989,90	15 387,86
1096	507-0582-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 355x13,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	146	11 727,01	12 029,16
1097	507-0582-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 355x16,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180	14 265,38	14 634,03
1098	507-0582-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 355x20,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	212	16 640,44	17 071,41
1099	507-0582-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 355x13,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	146	13 205,62	13 537,34
1100	507-0582-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 355x16,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180	16 094,08	16 499,31
1101	507-0582-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 355x20,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	212	18 446,16	18 913,25
1102	507-0583-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 400x15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	186	13 571,87	13 929,43
1103	507-0583-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 400x19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	229	16 383,40	16 817,10
1104	507-0583-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 400x22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269	18 074,84	18 560,89
1105	507-0583-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 400x15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	186	14 831,36	15 214,11
1106	507-0583-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 400x19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	229	18 034,09	18 500,80
1107	507-0583-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 400x22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269	20 102,78	20 629,39
1108	507-0583-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 400x15,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	186	16 706,41	17 126,66
1109	507-0583-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 400x19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	229	20 352,42	20 865,50
1110	507-0583-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 400x22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269	23 440,66	24 034,03
1111	507-0584-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 450x17,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	235	16 965,41	17 413,53
1112	507-0584-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 450x21,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290	20 814,07	21 364,62
1113	507-0584-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 450x25,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	340	24 109,45	24 749,07
1114	507-0584-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 450x17,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	235	19 542,79	20 042,46
1115	507-0584-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 450x21,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290	23 857,73	24 469,16
1116	507-0584-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 450x25,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	340	27 776,89	28 489,85
1117	507-0584-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 450x17,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	235	21 117,87	21 649,04
1118	507-0584-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 450x21,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290	25 802,00	26 452,31
1119	507-0584-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 450x25,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	340	27 597,80	28 307,18

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1120	507-0585-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 500х19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290	20 993,75	21 547,90
1121	507-0585-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 500х23,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	358	25 439,38	26 113,93
1122	507-0585-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 500х28,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	420	29 497,25	30 281,66
1123	507-0585-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 500х19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290	23 000,26	23 594,54
1124	507-0585-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 500х23,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	358	28 050,94	28 777,72
1125	507-0585-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 500х28,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	420	32 665,64	33 513,42
1126	507-0585-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 500х19,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290	25 927,06	26 579,87
1127	507-0585-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 500х23,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	358	31 667,71	32 466,82
1128	507-0585-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 500х28,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	420	36 353,53	37 275,06
1129	507-0586-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 560х21,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	363	25 961,51	26 648,82
1130	507-0586-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 560х26,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	448	32 077,09	32 926,07
1131	507-0586-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 560х31,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	526	37 218,65	38 206,57
1132	507-0586-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 560х21,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	363	29 797,99	30 562,03
1133	507-0586-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 560х26,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	448	36 798,34	37 741,74
1134	507-0586-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 560х31,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	526	42 918,72	44 020,64
1135	507-0586-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 560х21,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	363	32 233,51	33 046,26
1136	507-0586-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 560х26,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	448	39 801,48	40 804,95
1137	507-0586-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 560х31,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	526	42 616,50	43 712,38
1138	507-0587-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 26 (0,4 МПа) Дн 630х24,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	460	33 457,03	34 339,16
1139	507-0587-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 21 (0,5 МПа) Дн 630х30 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	565	40 330,43	41 398,65
1140	507-0587-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 63 SDR 17,6 (0,63 МПа) Дн 630х35,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	666	46 934,76	48 181,82
1141	507-0587-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 630х24,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	460	36 837,73	37 787,47
1142	507-0587-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,63 МПа) Дн 630х30 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	565	44 436,88	45 587,23
1143	507-0587-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 630х35,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	666	52 221,45	53 574,25
1144	507-0587-07	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,63 МПа) Дн 630х24,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	460	41 284,21	42 322,88
1145	507-0587-08	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 630х30 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	565	50 154,82	51 419,53
1146	507-0587-09	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 630х35,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	666	57 878,29	59 344,22
1147	507-9009-104	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 710х27,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	585	47 375,69	48 594,06
1148	507-9009-105	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 710х33,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	721	57 613,45	59 099,55
1149	507-9009-106	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 710х40,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	847	59 370,44	60 950,03
1150	507-9009-107	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,6 МПа) Дн 710х27,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	585	54 370,45	55 728,72
1151	507-9009-108	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 710х33,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	721	66 423,60	68 085,91

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1152	507-9009-114	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 800х30,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	741	59 488,81	61 021,68
1153	507-9009-115	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 800х38,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	914	72 172,40	74 039,05
1154	507-9009-116	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 800х45,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080	74 588,88	76 578,68
1155	507-9009-117	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,6 МПа) Дн 800х30,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	741	68 136,69	69 842,52
1156	507-9009-118	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 800х38,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	914	83 189,32	85 276,30
1157	507-9009-119	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 17,6 (0,95 МПа) Дн 800х45,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080	99 285,95	101 771,73
1158	507-9009-124	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 900х34,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	938	80 087,33	82 123,39
1159	507-9009-125	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 900х42,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1160	98 400,27	100 905,38
1160	507-9009-127	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,6 МПа) Дн 900х34,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	938	87 607,92	89 794,39
1161	507-9009-128	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 900х42,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1160	107 688,24	110 379,11
1162	507-9009-134	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 1000х38,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1160	95 172,39	97 612,94
1163	507-9009-135	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 1000х47,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1430	115 861,69	118 841,04
1164	507-9009-136	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 1000х56,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1680	117 797,02	120 930,83
1165	507-9009-137	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,6 МПа) Дн 1000х38,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1160	109 892,24	112 627,19
1166	507-9009-138	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 1000х47,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1430	134 329,07	137 677,76
1167	507-9009-144	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 26 (0,5 МПа) Дн 1200х45,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1670	134 077,14	137 531,92
1168	507-9009-145	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 21 (0,6 МПа) Дн 1200х57,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2060	141 885,66	145 677,20
1169	507-9009-146	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 80 SDR 17,6 (0,75 МПа) Дн 1200х68 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2420	160 330,80	164 657,92
1170	507-9009-147	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 26 (0,6 МПа) Дн 1200х45,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1670	156 019,70	159 913,34
1171	507-9009-148	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднелегкого типа ПЭ 100 SDR 21 (0,8 МПа) Дн 1200х57,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2060	191 297,41	196 077,18
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа</b>						
1172	507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	1,48	136,23	139,64
1173	507-0588-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 25х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,48	149,70	153,38
1174	507-0588-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 25х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,48	143,52	147,07
1175	507-0588-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 25х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,48	160,54	164,43
1176	507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	2,29	196,19	201,17
1177	507-0589-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 32х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,93	190,89	195,61
1178	507-0589-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 32х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29	215,59	220,96
1179	507-0589-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 32х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,93	170,94	175,26
1180	507-0589-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 32х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29	193,53	198,46
1181	507-0589-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 32х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,93	190,89	195,61
1182	507-0589-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 32х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29	219,20	224,64
1183	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	3,53	317,67	325,66

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1184	507-0590-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 40х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,92	308,82	316,35
1185	507-0590-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 40х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,53	349,09	357,70
1186	507-0590-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 40х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,92	292,52	299,73
1187	507-0590-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 40х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,53	332,72	341,01
1188	507-0590-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 40х2,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,92	304,10	311,54
1189	507-0590-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 40х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,53	343,68	352,19
1190	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	5,45	426,20	437,24
1191	507-0591-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 50х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,49	405,68	415,87
1192	507-0591-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 50х3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,45	468,36	480,25
1193	507-0591-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 50х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,49	404,97	415,15
1194	507-0591-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 50х3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,45	462,01	473,77
1195	507-0591-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 50х3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,49	407,52	417,75
1196	507-0591-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 50х3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,45	488,43	500,72
1197	507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	8,69	629,95	646,57
1198	507-0592-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 63х3,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,15	591,77	606,92
1199	507-0592-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 63х4,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,69	692,25	710,11
1200	507-0592-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 63х3,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,15	617,41	633,07
1201	507-0592-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 63х4,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,69	710,80	729,03
1202	507-0592-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 63х3,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,15	696,66	713,91
1203	507-0592-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 63х4,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,69	762,14	781,40
1204	507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	12,3	888,99	912,46
1205	507-0593-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 75х4,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1	833,62	854,96
1206	507-0593-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 75х5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,3	976,92	1 002,15
1207	507-0593-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 75х4,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1	854,28	876,04
1208	507-0593-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 75х5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,3	1 050,09	1 076,78
1209	507-0593-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 75х4,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,1	917,21	940,23
1210	507-0593-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 75х5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,3	1 095,81	1 123,42
1211	507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	17,6	1 262,32	1 295,72
1212	507-0594-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 90х5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,5	1 168,29	1 198,37
1213	507-0594-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 90х6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6	1 387,16	1 423,05
1214	507-0594-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 90х5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,5	1 213,54	1 244,52
1215	507-0594-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 90х6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6	1 430,95	1 467,72
1216	507-0594-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 90х5,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,5	1 365,67	1 399,70
1217	507-0594-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 90х6,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6	1 563,64	1 603,06
1218	507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	26,1	1 875,83	1 925,43
1219	507-0595-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 110х6,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,6	1 675,01	1 718,52
1220	507-0595-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 110х8,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,1	2 061,35	2 114,66
1221	507-0595-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 110х6,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,6	1 746,52	1 791,46
1222	507-0595-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 110х8,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,1	2 067,12	2 120,55
1223	507-0595-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 110х6,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,6	1 975,46	2 024,98
1224	507-0595-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 110х8,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,1	2 262,94	2 320,29

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1225	507-0596	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	33,7	2 267,18	2 328,13
1226	507-0596-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 125x7,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,5	2 047,65	2 101,33
1227	507-0596-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 125x9,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,7	2 491,40	2 556,83
1228	507-0596-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 125x7,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,5	2 146,35	2 202,01
1229	507-0596-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 125x9,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,7	2 719,81	2 789,81
1230	507-0596-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 125x7,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,5	2 353,56	2 413,36
1231	507-0596-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 125x9,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,7	2 863,02	2 935,89
1232	507-0597	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	42,2	2 881,25	2 958,42
1233	507-0597-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 140x8,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,6	2 636,37	2 705,12
1234	507-0597-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 140x10,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,2	3 166,21	3 249,08
1235	507-0597-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 140x8,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,6	2 749,23	2 820,24
1236	507-0597-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 140x10,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,2	3 444,70	3 533,14
1237	507-0597-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 140x8,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,6	2 995,65	3 071,59
1238	507-0597-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 140x10,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,2	3 623,62	3 715,64
1239	507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	55	3 748,09	3 848,52
1240	507-0598-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 160x9,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,1	3 419,34	3 508,61
1241	507-0598-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 160x11,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55	4 118,77	4 226,61
1242	507-0598-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 160x9,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,1	3 573,23	3 665,57
1243	507-0598-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 160x11,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55	4 285,23	4 396,40
1244	507-0598-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 160x9,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,1	3 854,20	3 952,16
1245	507-0598-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 160x11,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55	4 693,87	4 813,22
1246	507-0599	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	69,8	4 727,49	4 854,36
1247	507-0599-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 180x10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,1	3 928,70	4 033,71
1248	507-0599-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 180x13,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,8	5 195,04	5 331,26
1249	507-0599-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 180x10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,1	4 097,05	4 205,43
1250	507-0599-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 180x13,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,8	5 664,88	5 810,50
1251	507-0599-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 180x10,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,1	4 708,63	4 829,24
1252	507-0599-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 180x13,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	69,8	5 960,10	6 111,63
1253	507-0600	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	85,6	6 063,13	6 224,03
1254	507-0600-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 200x11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70,4	5 338,70	5 478,07
1255	507-0600-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 200x14,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,6	6 418,82	6 586,83
1256	507-0600-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 200x11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70,4	5 571,34	5 715,37
1257	507-0600-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 200x14,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,6	6 965,21	7 144,15
1258	507-0600-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 200x11,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70,4	6 060,15	6 213,95
1259	507-0600-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 200x14,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,6	7 333,46	7 519,77
1260	507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	109	7 413,49	7 612,23
1261	507-0604-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 225x13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,4	6 750,10	6 926,49
1262	507-0604-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 225x16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109	8 146,69	8 360,09
1263	507-0604-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 225x13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,4	7 068,75	7 251,52
1264	507-0604-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 225x16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109	8 473,24	8 693,17
1265	507-0604-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 225x13,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,4	7 627,81	7 821,76

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1266	507-0604-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 225x16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109	9 286,64	9 522,84
1267	507-0605	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	105	9 966,60	10 214,55
1268	507-0605-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 250x14,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	110	9 105,60	9 338,64
1269	507-0605-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 250x18,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134	10 952,31	11 233,40
1270	507-0605-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 250x14,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	110	9 382,90	9 621,49
1271	507-0605-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 250x18,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134	11 307,24	11 595,43
1272	507-0605-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 250x14,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	110	9 678,36	9 922,86
1273	507-0605-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 250x18,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134	11 705,95	12 002,12
1274	507-0606	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	132	12 465,64	12 776,07
1275	507-0606-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 280x16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138	11 354,94	11 645,93
1276	507-0606-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 280x20,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	168	13 698,50	14 050,26
1277	507-0606-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 280x16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138	11 724,33	12 022,71
1278	507-0606-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 280x20,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	168	13 552,47	13 901,30
1279	507-0606-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 280x16,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138	12 105,98	12 411,99
1280	507-0606-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 280x20,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	168	14 634,95	15 005,43
1281	507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	167	16 612,41	17 021,98
1282	507-0607-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 315x18,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174	14 597,80	14 970,33
1283	507-0607-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 315x23,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	213	18 255,40	18 719,13
1284	507-0607-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 315x18,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174	15 050,80	15 432,39
1285	507-0607-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 315x23,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	213	17 250,43	17 694,06
1286	507-0607-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 315x18,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174	15 307,37	15 694,09
1287	507-0607-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 315x23,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	213	18 609,45	19 080,26
1288	507-0608	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	211	19 057,03	19 535,87
1289	507-0608-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 355x21,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	222	17 102,92	17 547,76
1290	507-0608-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 355x26,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	270	19 161,74	19 669,99
1291	507-0608-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 355x21,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	222	17 102,92	17 547,76
1292	507-0608-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 355x26,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	270	20 967,19	21 511,55
1293	507-0608-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 355x21,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	222	19 641,32	20 136,93
1294	507-0608-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 355x26,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	270	23 700,91	24 299,94
1295	507-0609	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	269	24 118,62	24 725,54
1296	507-0609-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 400x23,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	280	21 557,20	22 117,99
1297	507-0609-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 400x29,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	342	24 253,37	24 896,79
1298	507-0609-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 400x23,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	280	21 557,20	22 117,99
1299	507-0609-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 400x29,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	342	26 414,34	27 100,98
1300	507-0609-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 400x23,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	280	24 597,56	25 219,15
1301	507-0609-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 400x29,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	342	29 866,83	30 622,52
1302	507-0610	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	339	32 606,31	33 415,40
1303	507-0610-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 450x26,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	355	27 239,20	27 948,36
1304	507-0610-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 450x33,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	433	30 242,62	31 047,96
1305	507-0610-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 450x26,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	355	27 239,20	27 948,36
1306	507-0610-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 450x33,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	433	35 067,93	35 969,78

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1307	507-0610-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 450х26,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	355	31 335,49	32 126,57
1308	507-0610-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 450х33,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	433	37 971,70	38 931,63
1309	507-0611	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	439	39 672,79	40 669,51
1310	507-0611-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 500х29,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	439	33 623,04	34 498,77
1311	507-0611-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 500х36,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	535	37 023,10	38 011,28
1312	507-0611-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 500х29,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	439	33 623,04	34 498,77
1313	507-0611-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 500х36,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	535	41 204,83	42 276,64
1314	507-0611-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 500х29,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	439	38 445,45	39 417,62
1315	507-0611-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 500х36,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	535	46 614,34	47 794,34
1316	507-0612	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	550	49 751,23	51 000,92
1317	507-0612-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 560х33,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	550	42 119,00	43 216,04
1318	507-0612-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 560х41,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	671	47 251,21	48 506,92
1319	507-0612-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 560х33,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	550	42 119,00	43 216,04
1320	507-0612-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 560х41,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	671	50 834,93	52 162,31
1321	507-0612-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 560х33,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	550	48 484,22	49 708,57
1322	507-0612-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 560х41,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	671	58 784,17	60 270,54
1323	507-0613	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	696	63 057,98	64 641,40
1324	507-0613-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 17 (0,63 МПа) Дн 630х37,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	696	53 682,84	55 078,76
1325	507-0613-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 63 SDR 13,6 (0,8 МПа) Дн 630х46,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	848	60 839,63	62 449,06
1326	507-0613-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 17 (0,8 МПа) Дн 630х37,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	696	53 682,84	55 078,76
1327	507-0613-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 630х46,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	848	60 836,61	62 445,98
1328	507-0613-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 630х37,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	696	61 133,63	62 678,56
1329	507-0613-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 630х46,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	848	73 999,59	75 872,22
1330	507-0614	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	884	72 814,56	74 680,16
1331	507-0614-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 710х52,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080	74 300,57	76 286,65
1332	507-0614-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 710х42,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	884	80 881,89	82 908,83
1333	507-0614-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 710х52,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1080	100 170,28	102 673,75
1334	507-0615	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	1120	91 620,20	93 971,18
1335	507-0615-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 800х58,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1370	93 490,00	95 994,14
1336	507-0615-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 800х47,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1120	102 082,35	104 642,58
1337	507-0615-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 800х58,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1370	124 426,38	127 549,25
1338	507-0616	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	1420	128 576,06	131 805,06
1339	507-0616-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 900х53,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1420	131 200,06	134 481,54
1340	507-0616-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 900х66,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1730	159 223,68	163 209,18
1341	507-0617	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	1750	160 001,11	164 011,42
1342	507-0617-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 1000х59,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1750	163 266,44	167 342,06
1343	507-0617-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 1000х73,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2140	198 522,66	203 483,97
1344	507-0618	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	2480	226 677,57	232 359,41
1345	507-9009-204	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 10х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,51	50,91	52,16
1346	507-9009-214	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 16х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,02	87,66	89,88
1347	507-9009-224	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 80 SDR 13,6 (1 МПа) Дн 20х2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16	103,98	106,60

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1348	507-9009-235	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 17 (1 МПа) Дн 1200x71,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2520	232 894,32	238 719,02
1349	507-9009-236	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) среднего типа ПЭ 100 SDR 13,6 (1,2 МПа) Дн 1200x88,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3130	283 535,71	290 655,67
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа</b>						
1350	507-0619-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 10x2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,5	46,04	47,20
1351	507-0621-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 16x2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,9	81,80	83,85
1352	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,2	97,36	99,86
1353	507-0622-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 20x2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16	146,19	149,65
1354	507-0622-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 20x2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16	110,66	113,41
1355	507-0622-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 20x2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,32	103,70	106,39
1356	507-0622-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 20x2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16	131,44	134,61
1357	507-0623-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 25x2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,69	181,28	185,69
1358	507-0623-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 25x2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,69	160,69	164,69
1359	507-0623-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 25x2,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,69	165,28	169,37
1360	507-0624-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 32x3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,77	248,09	254,34
1361	507-0624-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 32x3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,77	231,62	237,54
1362	507-0624-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 32x3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,25	220,06	225,97
1363	507-0624-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 32x3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,77	250,05	256,34
1364	507-0624-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 32x3,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,25	286,08	293,31
1365	507-0625-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 40x3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,27	389,15	398,91
1366	507-0625-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 40x4,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,07	424,75	435,59
1367	507-0625-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 40x3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,27	390,16	399,94
1368	507-0625-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 40x4,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,07	424,75	435,59
1369	507-0625-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 40x3,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,27	390,67	400,46
1370	507-0625-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 40x4,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,07	446,25	457,52
1371	507-0626-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 50x4,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,63	545,36	559,34
1372	507-0626-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 50x5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,86	592,59	608,08
1373	507-0626-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 50x4,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,63	551,56	565,66
1374	507-0626-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 50x5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,86	589,25	604,68
1375	507-0626-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 50x4,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,63	577,18	591,79
1376	507-0626-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 50x5,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,86	685,86	703,22
1377	507-0627-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 63x5,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,5	810,76	831,84
1378	507-0627-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 63x7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,5	907,31	931,24
1379	507-0627-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 63x5,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,5	839,53	861,19
1380	507-0627-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 63x7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,5	902,31	926,14
1381	507-0627-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 63x5,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,5	917,92	941,14
1382	507-0627-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 63x7,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,5	1 056,10	1 083,01
1383	507-0628-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 75x6,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,6	1 124,88	1 154,14
1384	507-0628-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 75x8,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6	1 361,69	1 397,07
1385	507-0628-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 75x6,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,6	1 223,34	1 254,57
1386	507-0628-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 75x8,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6	1 361,69	1 397,07
1387	507-0628-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 75x6,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,6	1 281,49	1 313,88

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1388	507-0628-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 75x8,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,6	1 436,39	1 473,27
1389	507-0629-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 90x8,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,2	1 640,55	1 683,17
1390	507-0629-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 90x10,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,4	1 860,31	1 909,28
1391	507-0629-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 90x8,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,2	1 708,71	1 752,70
1392	507-0629-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 90x10,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,4	1 851,56	1 900,35
1393	507-0629-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 90x8,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,2	1 867,80	1 914,97
1394	507-0629-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 90x10,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,4	2 164,98	2 220,04
1395	507-0630-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 110x10 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,4	2 367,77	2 429,66
1396	507-0630-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 110x12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8	2 706,52	2 778,15
1397	507-0630-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 110x10 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,4	2 464,62	2 528,45
1398	507-0630-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 110x12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8	2 698,57	2 770,04
1399	507-0630-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 110x10 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,4	2 696,56	2 765,03
1400	507-0630-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 110x12,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,8	3 156,73	3 237,37
1401	507-0631-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 125x11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40,8	2 993,30	3 072,06
1402	507-0631-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 125x14 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,7	3 629,65	3 724,80
1403	507-0631-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 125x11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40,8	3 275,91	3 360,32
1404	507-0631-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 125x14 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,7	3 629,65	3 724,80
1405	507-0631-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 125x11,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40,8	3 454,46	3 542,44
1406	507-0631-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 125x14 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,7	3 836,05	3 935,32
1407	507-0632-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 140x12,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,8	3 782,88	3 882,06
1408	507-0632-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 140x15,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61,2	4 582,62	4 702,61
1409	507-0632-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 140x12,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,8	4 118,11	4 223,99
1410	507-0632-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 140x15,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61,2	4 582,62	4 702,61
1411	507-0632-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 140x12,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,8	4 332,78	4 442,96
1412	507-0632-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 140x15,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61,2	4 842,12	4 967,30
1413	507-0633-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 160x14,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,7	4 931,00	5 060,51
1414	507-0633-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 160x17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79,7	5 603,77	5 752,75
1415	507-0633-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 160x14,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,7	5 143,98	5 277,75
1416	507-0633-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 160x17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79,7	5 582,70	5 731,26
1417	507-0633-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 160x14,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,7	5 600,71	5 743,61
1418	507-0633-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 160x17,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79,7	6 575,56	6 743,97
1419	507-0634-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 180x16,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,3	6 229,19	6 392,81
1420	507-0634-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 180x20,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101	7 527,50	7 724,82
1421	507-0634-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 180x16,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,3	6 801,73	6 976,80
1422	507-0634-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 180x20,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101	7 527,50	7 724,82
1423	507-0634-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 180x16,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,3	7 159,97	7 342,20
1424	507-0634-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 180x20,1 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101	7 955,80	8 161,68
1425	507-0635-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 200x18,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104	7 696,32	7 898,40
1426	507-0635-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 200x22,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	125	9 337,55	9 582,18
1427	507-0635-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 200x18,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104	8 409,33	8 625,67
1428	507-0635-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 200x22,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	125	9 337,55	9 582,18

**Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года**

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1429	507-0635-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 200x18,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104	8 854,25	9 079,49
1430	507-0635-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 200x22,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	125	9 867,55	10 122,78
1431	507-0636-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 225x20,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132	9 768,91	10 025,41
1432	507-0636-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 225x25,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158	11 131,53	11 427,32
1433	507-0636-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 225x20,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132	10 522,82	10 794,39
1434	507-0636-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 225x25,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158	11 084,16	11 379,00
1435	507-0636-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 225x20,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132	11 167,53	11 452,00
1436	507-0636-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 225x25,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158	13 032,55	13 366,36
1437	507-0637-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 250x22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	162	13 111,79	13 449,04
1438	507-0637-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 250x27,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	194	14 474,32	14 853,63
1439	507-0637-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 250x22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	162	13 594,37	13 941,27
1440	507-0637-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 250x27,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	194	14 474,32	14 853,63
1441	507-0637-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 250x22,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	162	14 073,75	14 430,24
1442	507-0637-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 250x27,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	194	15 983,32	16 392,81
1443	507-0638-01	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 280x25,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	203	16 262,44	16 681,68
1444	507-0638-02	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 280x31,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	244	17 155,60	17 611,69
1445	507-0638-03	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 280x25,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	203	16 276,25	16 695,77
1446	507-0638-04	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 280x31,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	244	17 094,43	17 549,29
1447	507-0638-05	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 280x25,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	203	17 584,77	18 030,46
1448	507-0638-06	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 280x31,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	244	18 200,32	18 677,30
1449	507-9009-301	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 315x28,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257	21 080,45	21 600,65
1450	507-9009-302	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 315x35,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308	21 885,00	22 465,31
1451	507-9009-303	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 315x28,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257	20 862,98	21 399,23
1452	507-9009-304	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 315x35,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308	21 830,55	22 409,77
1453	507-9009-305	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 315x28,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257	22 289,60	22 854,39
1454	507-9009-306	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 315x35,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308	23 199,59	23 806,19
1455	507-9009-311	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 355x32,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	326	23 213,67	23 828,88
1456	507-9009-312	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 355x39,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392	27 694,80	28 430,19
1457	507-9009-313	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 355x32,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	326	23 142,99	23 756,79
1458	507-9009-314	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 355x39,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392	27 595,54	28 328,95
1459	507-9009-315	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 355x32,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	326	28 461,77	29 181,95
1460	507-9009-316	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 355x39,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392	32 433,10	33 263,26
1461	507-9009-321	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 400x36,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	414	29 459,06	30 239,93
1462	507-9009-322	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 400x44,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	497	35 023,57	35 954,16
1463	507-9009-323	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 400x36,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	414	29 372,61	30 151,75
1464	507-9009-324	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 400x44,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	497	34 926,87	35 855,53
1465	507-9009-325	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 400x36,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	414	35 944,17	36 854,74
1466	507-9009-326	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 400x44,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	497	41 059,18	42 110,49
1467	507-9009-331	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 450x40,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	524	39 420,50	40 451,53
1468	507-9009-332	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 450x50,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	629	46 973,75	48 204,47
1469	507-9009-333	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 450x40,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	524	39 420,50	40 451,53

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1470	507-9009-334	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 450х50,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	629	46 973,75	48 204,47
1471	507-9009-335	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 450х40,9 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	524	45 725,46	46 882,59
1472	507-9009-336	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 450х50,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	629	49 640,65	50 924,70
1473	507-9009-341	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 500х45,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	647	45 870,63	47 087,62
1474	507-9009-342	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 500х55,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	775	54 565,40	56 015,54
1475	507-9009-343	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 500х45,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	647	45 732,96	46 947,19
1476	507-9009-344	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 500х55,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	775	54 407,96	55 854,96
1477	507-9009-345	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 500х45,4 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	647	56 045,80	57 466,29
1478	507-9009-346	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 500х55,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	775	63 987,96	65 626,56
1479	507-9009-351	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 560х50,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	810	60 847,20	62 439,19
1480	507-9009-352	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 560х62,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	973	72 585,81	74 488,04
1481	507-9009-353	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 560х50,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	810	60 847,20	62 439,19
1482	507-9009-354	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 560х62,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	973	72 585,81	74 488,04
1483	507-9009-355	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 560х50,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	810	70 616,19	72 403,56
1484	507-9009-356	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 560х62,5 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	973	76 711,31	78 696,05
1485	507-9009-361	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 11 (1 МПа) Дн 630х57,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1030	73 150,04	75 089,95
1486	507-9009-362	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 63 SDR 9 (1,2 МПа) Дн 630х70,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1230	91 930,20	94 338,32
1487	507-9009-363	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 11 (1,2 МПа) Дн 630х57,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1030	73 413,50	75 358,68
1488	507-9009-364	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 80 SDR 9 (1,6 МПа) Дн 630х70,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1230	91 930,20	94 338,32
1489	507-9009-365	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 630х57,2 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1030	90 167,17	92 447,42
1490	507-9009-366	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 9 (2,0 МПа) Дн 630х70,3 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1230	97 145,40	99 657,83
1491	507-9009-375	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 710х64,0 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1310	120 972,44	123 998,44
1492	507-9009-385	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 800х72,6 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1660	155 617,19	159 498,14
1493	507-9009-395	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 900х81,7 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2100	192 697,92	197 524,21
1494	507-9009-405	Трубы напорные из ПНД (кроме газопроводов) тяжелого типа ПЭ 100 SDR 11 (1,6 МПа) Дн 1000х90,8 (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2590	239 222,77	245 206,44
<b>Группа: Прочие трубки</b>						
1495	507-0697	Трубка изоляционная ТПВ (прим. РЦЦС: в наименовании ресурса допущена ошибка, читать "ТЛВ")	кг	1	2 154,18	2 197,66
1496	507-0698	Трубка линоксиновая	кг	1	2 154,18	2 197,66
1497	507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	1	88,41	90,64
1498	507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	1	111,62	114,31
1499	507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1	135,36	138,53
1500	507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	1	135,36	138,53
1501	507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	1	110,41	113,08
1502	507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	1	135,36	138,53
1503	507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	1	44,70	45,99
1504	507-0706	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	4,11	183,54	188,83
1505	507-0707	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт	0,07	3,28	3,38
1506	507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	0,15	78,73	80,37
1507	507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	0,15	78,73	80,37
1508	507-0710	Трубки эбонитовые	м	0,03	8,06	8,23
1509	507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	0,13	17,05	17,45
<b>Подраздел: Фасонные части полиэтиленовые</b>						
<b>Группа: Заглушки</b>						
1510	507-2611	Заклушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	0,8	156,36	159,85
1511	507-2612	Заклушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	0,8	295,63	301,91
1512	507-2613	Заклушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.	0,9	444,00	453,30

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1513	507-2614	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	0,04	520,57	531,00
1514	507-2615	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	0,094	1 427,53	1 456,12
1515	507-2616	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт	0,195	2 409,82	2 458,11
<b>Группа: Муфты</b>						
1516	507-2617	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	10 шт.	0,07	177,97	181,56
1517	507-2618	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	10 шт	0,12	228,81	233,44
1518	507-2619	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	10 шт.	0,2	338,98	345,85
1519	507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.	0,36	428,39	437,12
1520	507-2621	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	10 шт	0,59	584,75	596,72
1521	507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.	1,03	812,30	829,03
1522	507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт	0,07	121,23	123,69
1523	507-2624	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт	0,09	119,51	121,94
1524	507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	0,12	200,21	204,27
1525	507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	0,28	470,96	480,51
1526	507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	0,59	870,88	888,57
1527	507-2628	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	1,16	1 769,63	1 805,56
1528	507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	0,1	82,12	83,81
<b>Группа: Переходы полиэтиленовые</b>						
1529	507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм	10 шт.	0,4	184,63	188,51
1530	507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм	10 шт	0,9	424,71	433,62
1531	507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	10 шт.	0,14	454,21	463,36
1532	507-0771	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм	10 шт	0,24	928,79	947,48
1533	507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм	10 шт	0,37	1 266,48	1 291,98
1534	507-0773	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм	10 шт.	0,71	1 792,49	1 828,67
1535	507-0774	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм	10 шт.	0,78	1 139,68	1 162,83
1536	507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	10 шт	1,2	1 479,19	1 509,32
1537	507-0776	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм	10 шт.	2	2 341,75	2 389,51
1538	507-0777	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм	10 шт	3,2	3 452,07	3 522,59
<b>Группа: Переходы "полиэтилен-сталь"</b>						
1539	507-0759	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт	0,8	233,50	238,54
1540	507-0760	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт	1,37	421,04	430,09
1541	507-0761	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт	2,39	972,06	992,60
1542	507-0762	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт	3,48	1 853,46	1 892,14
1543	507-0763	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт	5,62	3 947,35	4 028,90
1544	507-0764	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7,87	15 585,55	15 900,90
1545	507-0765	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x36,3/CT377 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт	10	24 235,00	24 724,33
1546	507-0766	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	12,5	26 034,55	26 561,02
1547	507-0767	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт	15,75	47 914,68	48 880,27
1548	507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт	1,37	421,04	430,09
1549	507-0779	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт	2,39	972,06	992,60
1550	507-0780	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт	3,48	1 853,46	1 892,14
<b>Группа: Отводы, угольники</b>						
1551	507-0796	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт	0,14	405,13	413,29

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1552	507-0797	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт	0,21	582,22	593,97
1553	507-0798	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	0,31	1 005,94	1 026,20
1554	507-0799	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт	0,37	1 405,69	1 433,98
1555	507-0800	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт	0,42	2 167,89	2 211,44
1556	507-0801	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт	0,54	3 617,17	3 689,77
1557	507-0802	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт	20,6	2 672,88	2 735,87
1558	507-0803	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт.	35,8	5 960,17	6 095,95
1559	507-0804	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт.	67,4	9 277,12	9 493,87
1560	507-0805	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт	118	15 532,20	15 897,48
1561	507-0806	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт.	13,7	2 100,85	2 149,21
1562	507-0807	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт	23,8	4 985,59	5 096,32
1563	507-0808	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт	44,9	7 359,32	7 527,29
1564	507-0809	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт	78,7	12 141,53	12 420,81
1565	507-0810	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	1,07	415,25	424,05
1566	507-0811	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	3	839,50	857,68
1567	507-0814	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	7,5	2 100,58	2 146,06
1568	507-0815	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	шт	0,11	348,40	355,42
1569	507-0816	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт	0,14	405,13	413,29
1570	507-0817	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт	0,21	575,49	587,10
1571	507-0818	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	шт	0,25	807,74	824,01
1572	507-0819	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт	0,31	1 005,94	1 026,20
1573	507-0820	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	0,37	1 462,38	1 491,80
1574	507-0821	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт	0,42	2 167,89	2 211,44
1575	507-0822	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт	0,54	3 606,75	3 679,14
1576	507-0823	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт	22,6	2 799,15	2 865,60
1577	507-0824	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт	40,9	6 255,08	6 399,12
1578	507-0825	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт	76,8	9 805,08	10 036,74
1579	507-0826	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 1,0 МПа")	шт	136	16 542,37	16 936,19
1580	507-0827	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт.	15,1	2 187,29	2 238,02
1581	507-0828	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт.	27,2	5 177,12	5 293,26
1582	507-0829	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт	51,1	7 711,02	7 888,90
1583	507-0830	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86) (доп. РЦЦС: "сегментного типа, на условное давление 0,6 МПа")	шт.	90,8	12 835,59	13 134,35
1584	507-0831	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	0,2	93,70	95,67

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1585	507-0832	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,3	126,05	128,71
1586	507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,07	418,75	427,62
1587	507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3	854,50	872,98
1588	507-0835	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	7,5	2 075,75	2 120,73
1589	507-0914	Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0,13	260,50	265,77
1590	507-0916	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт	0,21	376,09	383,71
1591	507-0917	Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	0,39	830,69	847,49
1592	507-0918	Соединительная арматура трубопроводов. угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	0,7	810,84	827,38
1593	507-0919	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт	1,3	1 130,00	1 153,20
1594	507-0920	Соединительная арматура трубопроводов. угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт	2,3	1 258,05	1 284,27
1595	507-0921	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,2	93,70	95,67
1596	507-0922	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,3	126,05	128,71
1597	507-0923	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,07	418,75	427,62
1598	507-0924	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3	854,50	872,98
1599	507-0926	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	7,5	2 075,75	2 120,73
1600	507-0927	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	1,07	415,25	424,05
1601	507-0928	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	3	839,50	857,68
1602	507-0929	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт	7,5	2 100,58	2 146,06
<b>Группа: Седелки</b>						
1603	507-0845	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32	шт.	0,28	1 077,59	1 099,27
1604	507-0846	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32	шт.	0,48	1 231,06	1 255,91
1605	507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	1	1 231,06	1 256,14
1606	507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл	1,6	1 780,29	1 816,64
1607	507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл.	2,4	2 401,12	2 450,25
<b>Группа: Тройники</b>						
1608	507-0873	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0,15	397,81	405,84
1609	507-0874	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0,26	540,00	550,92
1610	507-0875	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт	0,48	1 210,84	1 235,28
1611	507-0876	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт	0,94	1 180,00	1 204,04
1612	507-0877	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	1,55	1 610,00	1 642,91
1613	507-0878	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт	2,83	1 756,60	1 793,04
1614	507-0879	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт	3,24	5 591,34	5 704,67
1615	507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	5,51	5 216,19	5 323,06
1616	507-0881	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт	9,9	6 613,10	6 749,94
1617	507-0882	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт	13	14 867,00	15 170,36
<b>Подраздел: Фасонные части стальные</b>						
<b>Группа: Муфта</b>						
1618	507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/C	шт	0,16	323,28	329,81
1619	507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/C	шт	0,32	390,62	398,55
1620	507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/C	шт.	0,43	529,98	540,75

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1621	507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-32/С	шт	0,58	798,08	814,27
1622	507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-36/С	шт.	0,87	1 009,95	1 030,50
1623	507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-40/С	шт.	1,13	1 209,98	1 234,63
1624	507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-32/В	шт.	0,58	592,07	604,14
1625	507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-36/В	шт.	0,87	727,82	742,72
1626	507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-40/В	шт	1,13	868,64	886,46
1627	507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-28/В	шт.	0,43	480,16	489,94
<b>Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной</b>						
<b>Группа: Фланцы стальные</b>						
1628	507-0930	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл	5,75	200,26	206,54
1629	507-0931	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл	8,66	297,33	306,69
1630	507-0932	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл.	12,1	415,43	428,51
1631	507-0933	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	компл	21,38	761,32	784,98
1632	507-0934	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	компл.	27,78	1 146,63	1 180,53
1633	507-0935	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл	37,87	1 443,70	1 487,53
1634	507-0936	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	компл	45,29	1 747,54	1 800,37
1635	507-0937	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	компл	76,68	3 246,51	3 341,71
1636	507-0938	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	компл	99,93	4 764,84	4 899,58
1637	507-0939	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	компл.	127,91	6 516,89	6 697,72
1638	507-0940	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	компл	224,82	10 660,73	10 962,69
1639	507-0941	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	компл.	297,35	14 099,29	14 498,65
1640	507-0942	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	компл.	470,9	20 495,78	21 091,58
<b>Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Р<sub>у</sub> от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>						
1641	507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт	0,29	48,25	49,33
1642	507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт	1,04	113,40	116,08
1643	507-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт	1,33	149,30	152,81
1644	507-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2,44	239,58	245,33
1645	507-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,85	306,16	313,41
1646	507-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4,39	532,61	545,00
1647	507-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт	5,89	872,79	892,57
1648	507-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт	7,67	967,59	989,97
1649	507-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт	10,3	1 178,19	1 205,82

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1650	507-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	15,2	1 888,46	1 932,23
1651	507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,89	74,99	76,84
1652	507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт	1,71	118,53	121,57
1653	507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт	2,06	150,52	154,35
1654	507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт	2,8	204,03	209,21
1655	507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,19	236,70	242,69
1656	507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт	3,96	307,96	315,68
1657	507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5,4	426,94	437,61
1658	507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6,62	567,93	581,90
1659	507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт	8,05	882,47	903,30
1660	507-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	10,6	1 104,52	1 130,79
1661	507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1 282,52	1 313,26
1662	507-0992	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт	15,8	1 716,79	1 757,36
1663	507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт	21,6	2 337,40	2 392,68
1664	507-0995	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,61	50,99	52,25
1665	507-0997	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт	1,17	86,33	88,52
1666	507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт	1,96	132,57	136,00
1667	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт	2,58	168,94	173,34
1668	507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт	3,42	234,34	240,37
1669	507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт	3,71	256,12	262,71
1670	507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт	4,73	320,63	328,91
1671	507-1004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт	6,38	513,76	526,55
1672	507-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7,81	640,78	656,68
1673	507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10,1	981,73	1 005,35
1674	507-1008	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт	17,8	1 896,61	1 941,57
1675	507-1019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4,06	325,69	333,81
1676	507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт	5,92	404,89	415,32
1677	507-1021	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт	8,26	650,52	666,79
1678	507-1023	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10,1	1 136,16	1 162,87
1679	507-1024	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт	13,3	1 518,16	1 553,78
1680	507-1087	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,71	133,45	136,79
1681	507-1093	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт	6,62	530,67	543,89
1682	507-1094	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8,05	883,43	904,28
1683	507-1095	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт	10,65	1 114,24	1 140,73
1684	507-1096	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	12,9	1 316,64	1 348,06

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1685	507-1098	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт	21,56	2 145,46	2 196,88
1686	507-1100	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт	27,7	3 655,79	3 739,84
1687	507-1101	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт	39,4	5 466,35	5 591,23
1688	507-1102	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	56,9	5 200,00	5 326,46
1689	507-1103	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт	75,2	7 155,19	7 327,98
1690	507-1104	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	87,1	8 435,59	8 638,69
1691	507-1118	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт	10,1	980,49	1 004,09
1692	507-1643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт	27,7	3 800,10	3 887,04
1693	507-1644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	39,4	5 183,30	5 302,52
1694	507-1645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	шт	56,9	5 292,80	5 421,12
1695	507-1646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	75,2	7 486,60	7 666,01
1696	507-1647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	шт	87,1	8 277,88	8 477,82
1697	507-1648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	шт	111,2	10 370,00	10 621,29
1698	507-1649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	шт	130	12 443,97	12 744,17
1699	507-1747	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	19,6	2 967,35	3 034,44
1700	507-1748	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт	27,9	3 689,74	3 774,55
<b>Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 С) до 573 К (+300 С)</b>						
1701	507-1201	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	603,43	617,36
1702	507-1203	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл	6,94	979,34	1 001,67
<b>Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов</b>						
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20</b>						
1703	507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт	0,51	48,31	49,48
1704	507-1974	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	0,82	66,27	67,92
1705	507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	1,02	79,93	81,93
1706	507-1979	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт	1,43	116,45	119,34
1707	507-1982	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	2,55	181,46	186,10
1708	507-1988	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт	3,88	360,76	369,51

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1709	507-1995	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	660,58	676,61
1710	507-2032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	1 379,11	1 411,69
1711	507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,2	960,61	985,82
1712	507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	17,75	1 568,19	1 606,56
1713	507-2039	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт	26,93	2 453,86	2 513,57
1714	507-2040	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт	31,42	2 256,16	2 313,69
1715	507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	36,21	2 562,20	2 627,73
1716	507-2045	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	3 609,90	3 697,60
1717	507-2046	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	44,78	3 716,07	3 808,07
1718	507-2083	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,54	6 580,00	6 738,65
1719	507-2087	Отводы 90 град с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт	111,18	9 734,67	9 973,25
1720	507-2088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	10 060,78	10 310,71
<b>Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали</b>						
1721	507-2391	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2,04	197,22	201,97
<b>Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>)</b>						
<b>Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>)</b>						
1722	507-2431	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	102 572,40	105 026,48
1723	507-2450	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	75 978,54	77 900,75
1724	507-2469	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	72 989,71	74 852,14
1725	507-2479	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	66 404,54	68 135,27
1726	507-2489	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	58 473,45	60 045,55
1727	507-2498	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	55 387,46	56 897,84
1728	507-2523	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	36 285,48	37 413,82
1729	507-2527	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	41 930,60	43 171,85
1730	507-2534	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	40 047,23	41 250,81
<b>Подраздел: Детали трубопроводов</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Манжеты</b>						
1731	507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт	1,57	323,48	330,57
<b>Группа: Муфты, штуцеры и заглушки</b>						
1732	507-2630	Пробки П-М27х2	шт	0,08	22,23	22,72
1733	507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	0,1	81,02	82,69
1734	507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл	0,1	57,49	58,69
<b>Группа: Опоры стальных трубопроводов</b>						
1735	507-2783	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт	6,02	509,77	522,34
1736	507-2785	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт	8,98	759,57	778,31
1737	507-2787	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт	13,67	1 154,52	1 183,01
1738	507-2788	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	18,36	1 558,40	1 596,82
1739	507-2789	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	31,42	2 460,82	2 522,44
1740	507-2790	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	33,86	2 867,73	2 938,45
1741	507-2791	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	36,52	3 033,83	3 108,92
<b>Группа: Прочие детали и материалы</b>						
1742	507-2610-001	Лента сигнальная ЛСГ 200, толщиной 200 мкм	100 м	32	305,35	324,08
1743	507-2610-002	Лента сигнальная ЛСГ 200 с проводником, толщиной 200 мкм	100 м	35	957,98	990,96
1744	507-2610-005	Лента сигнальная ЛСТ 200, ЛСК 200, ЛСВ 200, толщиной 200 мкм	100 м	32	516,82	539,78
1745	507-2610-008	Лента сигнальная ЛСО 40, толщиной 100 мкм	100 м	3,2	77,03	79,84
1746	507-2610-009	Лента сигнальная ЛСО 70, толщиной 100 мкм	100 м	5,6	95,34	99,46
1747	507-2610-012	Лента сигнальная ЛСС 40, толщиной 300 мкм	100 м	11	171,62	179,40
1748	507-2610-013	Лента сигнальная ЛСС 50, толщиной 300 мкм	100 м	14	219,45	229,37
1749	507-2610-014	Лента сигнальная ЛСС 75, толщиной 300 мкм	100 м	21	319,08	333,75
1750	507-2610-015	Лента сигнальная ЛСС 100, толщиной 300 мкм	100 м	28	426,40	445,98
1751	507-2610-019	Лента сигнальная ЛСЭ 150, толщиной 300 мкм	100 м	42	647,30	676,82
1752	507-2610-020	Лента сигнальная ЛСЭ 250, толщиной 300 мкм	100 м	70	1 099,00	1 148,61
1753	507-2610-021	Лента сигнальная ЛСЭ 300, толщиной 300 мкм	100 м	84	1 218,10	1 275,62
1754	507-2610-022	Лента сигнальная ЛСЭ 450, толщиной 300 мкм	100 м	126	1 878,40	1 965,70
1755	507-2610-023	Лента сигнальная ЛСЭ 600, толщиной 300 мкм	100 м	168	2 693,00	2 813,18
1756	507-2610-024	Лента сигнальная ЛСЭ 750, толщиной 300 мкм	100 м	210	3 366,00	3 516,22
1757	507-2610-025	Лента сигнальная ЛСЭ 900, толщиной 300 мкм	100 м	252	4 040,00	4 220,27
1758	507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	1,5	460,08	469,98
1759	507-2834	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	8,1	1 493,38	1 526,44
1760	507-2835	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	11,61	2 156,03	2 203,73
1761	507-2836	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл	16,06	3 605,05	3 683,50
1762	507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл	2,6	602,05	615,29
1763	507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт	6,7	5 245,68	5 353,24
1764	507-2838-001	Хомутики для крепления труб (или кабеля) диаметром 27-34 мм к строительным конструкциям, тип С437; С438	100 шт.	6,7	5 245,68	5 353,24
1765	507-2838-002	Хомутики для крепления труб (или кабеля) диаметром 48-50 мм к строительным конструкциям, тип С439	100 шт.	8	5 862,38	5 982,79
1766	507-2838-003	Хомутики для крепления труб (или кабеля) диаметром 60-88 мм к строительным конструкциям, тип С440, С441; С442	100 шт.	11,5	7 102,40	7 248,99
<b>Раздел 5.08. Канаты стальные</b>						
<b>Подраздел: Канаты круглые</b>						
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.</b>						
1767	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	1,13	197,64	202,04
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1768	508-0110	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	0,91	209,44	213,99
1769	508-0128	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	0,91	247,67	252,98
1770	508-0138	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	648,05	664,63
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18) о.с.</b>						
1771	508-0073	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,4 мм	10 м	1,79	272,99	279,15
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>						
1772	508-0142	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	14,85	1 041,33	1 068,02
1773	508-0143	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	18,37	1 225,68	1 257,45
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6) о.с.</b>						
1774	508-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	4,79	239,73	246,41
1775	508-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	11,33	491,92	506,23
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.</b>						
1776	508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	3,23	230,04	235,92
1777	508-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,36	351,37	360,51
1778	508-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	7,91	414,55	425,96
1779	508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,38	485,55	498,96
1780	508-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	10,96	547,36	562,63
1781	508-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,07	726,45	746,93
1782	508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	2,43	209,00	214,14
1783	508-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	12,71	707,70	726,87
1784	508-0150	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 5 мм	10 м	17,05	883,62	908,02
1785	508-0151	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	19,2	1 026,36	1 054,47
1786	508-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	21,45	1 133,87	1 165,01
1787	508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	1 341,10	1 378,30
1788	508-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	31,68	1 624,72	1 669,72
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>						
1789	508-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	2,32	205,51	210,54
1790	508-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	5,8	347,71	356,95

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1791	508-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,01	447,89	460,01
1792	508-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,28	513,75	527,69
1793	508-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,28	606,25	622,83
1794	508-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,42	716,71	736,34
1795	508-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,46	811,79	834,13
1796	508-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,99	926,36	951,99
1797	508-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	20,35	1 044,74	1 073,67
1798	508-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	32,01	1 584,96	1 629,30
1799	508-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	42,3	2 064,12	2 122,10
1800	508-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	5,08	316,89	325,24
1801	508-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	9,28	522,94	537,06
1802	508-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	13,42	728,74	748,61
1803	508-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	20,35	1 060,37	1 089,62
1804	508-0252	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	29,54	1 491,10	1 532,58
1805	508-0255	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	42,3	2 092,32	2 150,86
1806	508-0256	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	46,42	2 231,35	2 294,30
1807	508-0257	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	55,17	2 641,13	2 715,73
1808	508-0266	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	1,94	231,36	236,75
1809	508-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,01	418,73	430,27
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.</b>						
1810	508-0369	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	132,55	6 267,94	6 445,62
1811	508-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	5,64	499,91	512,13
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>						
1812	508-0497	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	21,73	1 815,48	1 860,37
1813	508-0501	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	50,71	3 289,53	3 375,33
1814	508-0505	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	138,6	7 660,83	7 868,76
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)</b>						

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1815	508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	21,51	932,54	959,68
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.</b>						
1816	508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	2,05	218,27	223,44
<b>Группа: Прочие канаты</b>						
1817	508-0516	Канаты стальные	кг	1,1	50,09	51,53
<b>Раздел 5.09. Прочие материалы</b>						
<b>Подраздел: Изделия специального назначения</b>						
<b>Группа: Гильзы</b>						
1818	509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт	0,45	761,02	776,44
1819	509-0081	Гильзы соединительные (доп РЦЦС "изолированные ГСИ для провода сечением до 6 мм2")	100 шт.	0,2	129,80	132,49
1820	509-0081-001	Гильзы соединительные кабельные медные луженые ГМЛ под опрессовку, для проводов и кабелей сечением до 2,5 мм2	100 шт.	0,25	231,39	236,13
1821	509-0081-002	Гильзы соединительные кабельные медные луженые ГМЛ под опрессовку, для проводов и кабелей сечением до 6 мм2	100 шт.	0,42	371,17	378,79
1822	509-0081-003	Гильзы соединительные кабельные медные луженые ГМЛ под опрессовку, для проводов и кабелей сечением до 16 мм2	100 шт	0,94	496,09	506,45
1823	509-0081-004	Гильзы соединительные кабельные медные луженые ГМЛ под опрессовку, для проводов и кабелей сечением до 35 мм2	100 шт	2,41	1 138,10	1 161,97
1824	509-0081-005	Гильзы соединительные кабельные медные луженые ГМЛ под опрессовку, для проводов и кабелей сечением до 70 мм2	100 шт	3,12	1 667,70	1 702,50
1825	509-0081-006	Гильзы соединительные кабельные медные луженые ГМЛ под опрессовку, для проводов и кабелей сечением до 120 мм2	100 шт.	9,2	4 182,41	4 270,32
1826	509-0081-007	Гильзы соединительные кабельные медные луженые ГМЛ под опрессовку, для проводов и кабелей сечением до 150 мм2	100 шт.	11,8	6 811,22	6 952,91
1827	509-0081-008	Гильзы соединительные кабельные медные луженые ГМЛ под опрессовку, для проводов и кабелей сечением до 240 мм2	100 шт	20,4	9 912,29	10 119,98
1828	509-0081-011	Гильзы соединительные кабельные алюминиевые ГА под опрессовку, для проводов и кабелей сечением до 16 мм2	100 шт.	0,85	310,61	317,22
1829	509-0081-012	Гильзы соединительные кабельные алюминиевые ГА под опрессовку, для проводов и кабелей сечением до 35 мм2	100 шт	1,7	469,30	479,47
1830	509-0081-013	Гильзы соединительные кабельные алюминиевые ГА под опрессовку, для проводов и кабелей сечением до 70 мм2	100 шт	3,3	738,24	754,53
1831	509-0081-014	Гильзы соединительные кабельные алюминиевые ГА под опрессовку, для проводов и кабелей сечением до 120 мм2	100 шт	5,8	1 234,71	1 262,09
1832	509-0081-015	Гильзы соединительные кабельные алюминиевые ГА под опрессовку, для проводов и кабелей сечением до 150 мм2	100 шт	6,45	1 489,95	1 522,74
1833	509-0081-016	Гильзы соединительные кабельные алюминиевые ГА под опрессовку, для проводов и кабелей сечением до 240 мм2	100 шт.	10,1	1 807,17	1 847,99
<b>Группа: Детали и приспособления для монтажа</b>						
1834	509-0063	Приспособления монтажные	т	1000	39 920,72	41 113,87
1835	509-0064	Профиль монтажный	м	2,75	80,50	83,19
1836	509-0065	Профиль монтажный	кг	1	91,44	93,67
1837	509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт	5,5	123,50	128,14
1838	509-0067	Профиль монтажный	шт	6,2	161,00	166,67
1839	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт	0,6	64,40	65,96
1840	509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт	33	665,02	693,60
1841	509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	125	1 613,68	1 703,83
1842	509-0161	Полоса монтажная	м	0,15	28,90	29,54
1843	509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	3,15	119,60	123,24
<b>Группа: Зажимы и сжимы</b>						
1844	509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	1,15	206,75	211,34
1845	509-0021	Зажим клиновой для серьги с клином 035	шт	1,12	125,44	128,39
1846	509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	0,93	186,37	190,46
1847	509-0024	Зажим хомутовый 039	шт	1,3	237,90	243,17
1848	509-0032	Зажимы	100 шт.	18,5	5 119,16	5 228,85
1849	509-0032-001	Зажим тросовый К296, допустимая нагрузка 7,2 кН, для соединения вертикальных подвесок и растяжек с несущим тросом	100 шт	18,5	5 119,16	5 228,85
1850	509-0032-002	Зажим тросовый К676, допустимая нагрузка 16 кН, для закрепления петель на концах тросов	100 шт.	76	11 205,55	11 459,66
1851	509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт	46	1 211,75	1 257,28
1852	509-0033-001	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 45x32x20 мм, марки У739М У3 для проводов сечением, магистрального - 4-10 мм2, ответвительного 1,5-2,5 мм2	100 шт	4,39	1 211,75	1 238,01

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1853	509-0033-002	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, марки У731М У3 для проводов сечением: магистрального - 4-10 мм2, ответвительного 1,5-10 мм2	100 шт.	4,97	1 261,53	1 289,07
1854	509-0033-003	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, марки У733М У3 для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм2, ответвительного 1,5-10 мм2	100 шт.	5,01	1 261,98	1 289,54
1855	509-0033-004	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 44x44x36 мм, марки У734М У3 для проводов сечением: магистрального - 16-35 мм2, ответвительного 16-25 мм2	100 шт.	5,65	1 262,43	1 290,29
1856	509-0033-005	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 45x64x79 мм, марки У859М У3 для проводов сечением: магистрального - 50-70 мм2, ответвительного 4-35 мм2	100 шт.	27,3	3 062,33	3 136,21
1857	509-0033-006	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 62x85x100 мм, марки У870М У3 для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм2, ответвительного 16-50 мм2	100 шт.	66,5	11 053,87	11 305,74
1858	509-0033-007	Сжим ответвительный в пластмассовом корпусе, размер 62x85x100 мм, марки У871М У3 для проводов сечением: магистрального - 95-150 мм2, ответвительного 50-95 мм2	100 шт.	64,3	11 060,16	11 311,14
1859	509-0060	Зажим двухболтовой	кг	1	93,25	95,51
1860	509-0099	Зажим люстровый	шт	0,01	2,93	2,99
1861	509-0100	Зажимы наборные	шт.	0,015	7,45	7,61
1862	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	5,7	1 057,50	1 080,90
1863	509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт	5,7	627,20	642,00
1864	509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	0,15	98,71	100,75
1865	509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	44,66	45,68
1866	509-0262	Зажим плашечный (доп. РЦЦС "тип У867")	шт.	0,28	27,10	27,75
1867	509-0410	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	шт	0,22	67,78	69,23
1868	509-0413	Зажим средней анкерки и эластичной струны для несущего троса 048	шт	0,44	131,56	134,36
1869	509-0414	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт	0,25	130,70	133,42
1870	509-0417	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт	0,35	125,10	127,74
1871	509-0418	Зажим струновой алюминиевый 050	шт	0,14	62,57	63,87
1872	509-0420	Зажим средней анкерки 051-1 (КС-322)	шт	0,8	182,38	186,34
1873	509-0423	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	шт	0,55	184,00	187,89
1874	509-0425	Зажим питающий 053-3	шт	0,42	131,68	134,48
1875	509-0429	Зажим соединительный 054	шт.	0,57	112,66	115,14
1876	509-0431	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	0,57	129,78	132,60
1877	509-0432	Зажим соединительный 054-2	шт	0,57	158,18	161,57
1878	509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	0,45	129,30	132,06
1879	509-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт	0,65	159,80	163,25
1880	509-0439	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт	0,65	159,80	163,25
1881	509-0443	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт	0,72	298,88	305,14
1882	509-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	шт	0,71	135,03	138,01
1883	509-0446	Зажим питающий переходной 069-1	шт	0,95	209,90	214,48
1884	509-0447	Зажим стыковой цанговый 085	шт	0,61	1 507,37	1 537,76
1885	509-0448	Зажим концевой цанговый 086	шт	0,3	1 459,05	1 488,35
1886	509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт	0,45	144,80	147,87
1887	509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	1,87	1 787,45	1 823,93
1888	509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт	320	41 351,04	42 304,38
<b>Группа: Колпачки</b>						
1889	509-0044	Колпачки изолирующие (доп. РЦЦС. "электромонтажные тип К440, К441, К444")	10 шт.	0,018	6,16	6,29
1890	509-0045	Колпачки изолирующие (испр. РЦЦС читать "Колпачки полиэтиленовые универсальные для линий связи") КПУ25/30	10 шт	0,1	355,54	362,70
1891	509-0046	Колпачки изолирующие (испр. РЦЦС читать "Колпачки полиэтиленовые универсальные для линий связи") КПУ35/40	10 шт.	0,1	950,86	969,93
1892	509-0047	Колпачки изолирующие (испр. РЦЦС читать "Колпачки полиэтиленовые универсальные для линий связи") КПУ60/65	10 шт.	0,1	1 149,26	1 172,30
1893	509-1073	Колпачки полиэтиленовые (доп. РЦЦС. "для штыревых изоляторов")	шт.	0,01	9,31	9,50
1894	509-3151	Колпачки герметичные СЕ6 35 (СИП)	шт.	0,1	71,32	72,79
<b>Группа: Коромысла</b>						
1895	509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт	5,51	385,00	394,87
1896	509-0222	Коромысло для анкерки проводов 113	шт	4,6	552,04	564,90
1897	509-1062	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	шт.	8	593,28	608,31
1898	509-1063	Коромысло 1 10 00 СБ оцинкованное	шт	8	900,95	922,13
<b>Группа: Крюки, кронштейны</b>						
1899	509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	105	10 180,30	10 425,36
1900	509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл	105	13 388,34	13 697,56
1901	509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	компл.	35	11 918,40	12 170,59
1902	509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл.	35	13 284,05	13 563,55
1903	509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл	10	619,26	635,59

№ г/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1904	509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл	10	988,73	1 012,45
<b>Группа: Муфты</b>						
1905	509-0030	Муфты натяжные	шт.	0,094	65,75	67,10
1906	509-0030-001	Муфты натяжные К-798 для тросов диаметром 2-8 мм, допустимой нагрузкой 1,2 кН	шт.	0,094	65,75	67,10
1907	509-0030-002	Муфты натяжные К-804 для тросов диаметром 2-8 мм, допустимой нагрузкой 5 кН	шт	0,55	112,77	115,24
1908	509-0030-003	Муфты натяжные К-805 для тросов диаметром 2-8 мм, допустимой нагрузкой 16 кН	шт	3,47	489,89	501,05
1909	509-0031	Муфты соединительные для рукава металлического	шт	0,12	62,21	63,51
1910	509-0031-001	Муфты соединительные для рукава металлического диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,12	62,21	63,51
1911	509-0031-002	Муфты соединительные для рукава металлического диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,29	130,59	133,31
1912	509-0031-003	Муфты соединительные для рукава металлического диаметром условного прохода 38 мм	шт	0,54	232,38	237,24
1913	509-0031-004	Муфты соединительные для рукава металлического диаметром условного прохода 50 мм	шт.	0,88	295,59	301,85
1914	509-0031-005	Муфты соединительные для рукава металлического диаметром условного прохода 60 мм	шт	1,38	462,07	471,85
1915	509-0031-006	Муфты соединительные для рукава металлического диаметром условного прохода 75 мм	шт.	1,73	701,78	716,50
1916	509-0175	Устройство натяжное	компл.	2,4	406,63	415,71
1917	509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	5,38	353,44	362,63
<b>Группа: Набивки неасбестовые</b>						
1918	509-3368	Набивки сальниковые	кг	1,13	209,91	214,56
1919	509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	1,13	186,86	191,05
1920	509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	1,13	247,53	252,93
<b>Группа: Наконечники для кабелей и проводов</b>						
1921	509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	0,063	10,99	11,24
1922	509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт	0,036	11,98	12,24
1923	509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт	0,063	15,60	15,94
1924	509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	шт.	0,063	56,37	57,53
1925	509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	шт.	0,002	9,32	9,51
1926	509-0056	Наконечники кабельные П2 5-4Д-МУЗ	шт.	0,001	3,48	3,55
1927	509-0057	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	шт	0,002	9,05	9,23
1928	509-0058	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	шт.	0,003	9,21	9,39
1929	509-0059	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	шт.	0,005	12,89	13,15
1930	509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт	0,001	1,43	1,46
1931	509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт	0,005	8,08	8,24
1932	509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт.	9,78	725,57	743,94
<b>Группа: Ниппель</b>						
1933	509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	1	108,15	110,71
1934	509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1	150,04	153,44
<b>Группа: Материалы для пайки</b>						
1935	509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1,01	2 340,10	2 387,30
1936	509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1,01	1 685,54	1 719,65
1937	509-0062	Припой ЛОК	кг	1,07	840,44	857,67
1938	509-0084	Припой	кг	1,07	125,05	127,97
1939	509-0126	Жир паяльный	кг	1	249,40	254,79
1940	509-0154	Медь для присадки	кг	1	157,50	161,11
<b>Группа: Патроны</b>						
1941	509-8001	Патроны потолочные	шт	0,05	20,21	20,63
<b>Группа: Пленки</b>						
1942	509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м <sup>2</sup>	0,565	90,12	92,19
1943	509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м <sup>2</sup>	0,586	83,79	85,74
1944	509-0122	Алюминированная пленка	кг	1	292,84	299,09
<b>Группа: Подвесы</b>						
1945	509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	1000	292 757,80	299 007,70
1946	509-0073	Подвесы	100 шт.	129	35 451,50	36 211,45
1947	509-0073-001	Подвес тросовый тип У2080 для крепления распределительного шинпровода к фермам на тросах	100 шт	158	33 678,00	34 413,93
1948	509-0073-002	Подвес (кронштейн) тип У2081 для крепления распределительного шинпровода к стенам и колоннам	100 шт	371	51 298,50	52 470,92
1949	509-0073-003	Подвес тросовый тип У3393 шириной 160 мм, для крепления магистрального шинпровода на ток 1250-1600А к фермам на тросах	100 шт.	200	48 766,67	49 820,95

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
1950	509-0073-004	Подвес тросовый тип У3493 шириной 380 мм, для крепления магистрального шинпровода на ток 2500-3200А к фермам на тросах	100 шт	350	62 875,00	64 270,66
1951	509-0073-005	Подвес тросовый тип У4393 шириной 480 мм, для крепления магистрального шинпровода на ток 4000А к фермам на тросах	100 шт.	380	93 730,00	95 754,60
1952	509-0073-011	Кронштейн тип У3042 длиной 460 мм, шириной основания 210 мм, для крепления троллейного шинпровода к подкрановым балкам	100 шт	129	35 451,50	36 211,45
1953	509-0073-012	Кронштейн тип У3046 длиной 490 мм, шириной основания 500 мм, для крепления троллейного шинпровода к подкрановым балкам	100 шт	195	101 482,50	103 589,13
1954	509-0073-013	Кронштейн тип У3043 длиной 490 мм, для крепления троллейного шинпровода к монорельсам	100 шт	73	18 455,50	18 853,43
1955	509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	29	24 307,67	24 805,27
1956	509-0159	Подвес тросовой	шт.	0,16	68,88	70,32
1957	509-0166	Серьга	шт.	0,4	49,65	50,80
1958	509-0166-001	Серьга К1016 для крепления троса к металлическим фермам	шт.	0,16	68,88	70,32
1959	509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	0,4	72,70	74,31
1960	509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	4	514,17	526,03
<b>Группа: Прочие изделия</b>						
1961	509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	1,33	214,07	218,87
1962	509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт	1,22	226,33	231,34
1963	509-0089	Крюк	шт	0,4	23,58	24,20
1964	509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт	0,5	14,61	15,14
1965	509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт	2,29	446,61	456,45
1966	509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт	2,17	425,18	434,54
1967	509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт	1,76	330,89	338,20
1968	509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт	1,68	353,37	361,10
1969	509-0095	Шайба клыковая 044	шт	0,55	89,00	90,99
1970	509-0098	Шайба угловая 045	шт	1,48	43,36	44,81
1971	509-0101	Шайба шаровая 072	шт	0,29	24,16	24,76
1972	509-0105	Сшивки сыромятные	кг	1	194,44	198,73
1973	509-0140	Бандаж коммутационный	шт	0,006	4,19	4,27
1974	509-0140-001	Бандаж коммутационный: хомут кабельный стяжной полиэтиленовый 3x100-200	100 шт	0,06	35,87	36,62
1975	509-0140-002	Бандаж коммутационный: хомут кабельный стяжной полиэтиленовый 4x150-370	100 шт	0,15	44,18	45,14
1976	509-0140-003	Бандаж коммутационный: хомут кабельный стяжной полиэтиленовый 5x200-450	100 шт	0,23	70,21	71,72
1977	509-0140-004	Бандаж коммутационный: хомут кабельный стяжной полиэтиленовый 8x200-500	100 шт.	0,43	181,47	185,30
1978	509-0140-005	Бандаж коммутационный: хомут кабельный стяжной полиэтиленовый 9x550-1020 мм	100 шт	0,74	599,66	612,00
1979	509-0140-006	Бандаж коммутационный: хомут кабельный стяжной полиэтиленовый 10x450-700 мм	100 шт.	0,79	387,05	395,16
1980	509-0140-007	Бандаж коммутационный: хомут кабельный стяжной полиэтиленовый 12x650-750 мм	100 шт.	1,02	772,13	788,04
1981	509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	40	480,52	505,92
1982	509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	1	1 469,80	1 499,66
1983	509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	30	7 000,00	7 151,84
1984	509-0164	Распорки	шт	0,1	21,97	22,45
1985	509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	12	825,64	846,89
1986	509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт	5	58,85	62,01
1987	509-0201	Болт крюковой 107	шт.	0,46	57,24	58,57
1988	509-0217	Замок 078-1	шт.	0,02	125,43	127,95
1989	509-0224	Клемма заземления 124	шт	1,04	118,76	121,54
1990	509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	1,6	183,85	188,16
1991	509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт	0,07	6,75	6,92
1992	509-0229	Накладка предохранительная 126	шт	2,62	149,44	153,46
1993	509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт	2,93	215,33	220,79
1994	509-0231	Планка соединительная 082	шт	0,55	58,50	59,88
1995	509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт	0,24	36,16	36,98
1996	509-0244	Распорка 125-1	шт.	1,75	192,03	196,56
1997	509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт	0,06	45,69	46,62
1998	509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	0,01	25,34	25,85
1999	509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт	0,67	115,21	117,78
2000	509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт	0,1	36,05	36,81
2001	509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	0,03	10,21	10,42
2002	509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт	0,42	124,86	127,52
2003	509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт	0,46	107,41	109,74
2004	509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	0,2	130,60	133,29
2005	509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	3	41,14	43,15
2006	509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	28	961,47	991,76
2007	509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт	2	246,12	251,83
2008	509-1071	Канат ПВХ	кг	1	171,37	175,20
2009	509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	2	7 565,65	7 717,75

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Скобы</b>						
2010	509-0102	Скобы	10 шт	0,3	139,88	142,80
2011	509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт	0,3	59,31	60,62
2012	509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт	0,3	77,05	78,71
2013	509-0106	Скобы СО-14	10 шт	0,3	17,87	18,35
2014	509-0107	Скоба накладная (доп. РЦЦС: "для металлорукавов, тип СМ")	100 шт.	0,4	1 172,38	1 195,98
2015	509-0108	Скоба накладная К-145У2 (доп. РЦЦС "двухлапковая, диаметр закрепляемого кабеля (трубы) 48 мм")	100 шт	5,6	1 514,15	1 546,65
2016	509-0109	Скоба К-142 (доп. РЦЦС: "двухлапковая, диаметр закрепляемого кабеля (трубы) 27 мм")	шт	0,04	9,45	9,66
2017	509-0110	Скобы СО-10	10 шт.	0,3	12,58	12,95
2018	509-0111	Скобы СО-22	10 шт	0,3	68,53	70,02
2019	509-0113	Скобы СД (доп. РЦЦС: "двухлапковые")	10 шт.	0,3	77,05	78,71
2020	509-0115	Скобы СБ-10 (доп. РЦЦС: "безлапковая, диаметр закрепляемого кабеля (трубы) 10 мм")	10 шт.	0,03	35,99	36,72
2021	509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	0,3	56,20	57,45
2022	509-0119	Скобы монтажные СО-6-У3	10 шт	0,3	105,57	107,80
2023	509-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	0,66	63,39	64,92
2024	509-0453	Скоба для проводов 061	шт	0,09	58,31	59,51
2025	509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	2,2	166,72	170,92
2026	509-0880	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	4,3	181,15	186,47
2027	509-0881	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	шт	5,8	251,37	258,68
2028	509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм (доп. РЦЦС "якорной цепи")	шт.	31	4 852,00	4 961,28
2029	509-1721	Скоба концевая диаметром 40 мм (доп. РЦЦС "якорной цепи")	шт.	21		
2030	509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм (доп. РЦЦС "якорной цепи")	шт	7,5	1 151,88	1 177,88
2031	509-1784	Скобы металлические	кг	1	87,73	89,88
2032	509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	1	156,78	160,31
2033	509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	1	87,85	90,00
2034	509-1936	Скобы металлические для монтажа	кг	1	87,73	89,88
2035	509-3905	Скобы ходовые (доп. РЦЦС: "для колодцев и коллекторов")	кг	1	190,24	194,44
2036	509-3906	Скобы ходовые (доп. РЦЦС: "для колодцев и коллекторов")	шт.	0,53	101,25	103,49
<b>Группа: Стержни фиксаторов</b>						
2037	509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт	10	751,51	770,49
2038	509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	шт.	22	1 441,48	1 478,99
2039	509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	шт.	10	1 177,78	1 205,28
2040	509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	22	2 105,05	2 155,83
2041	509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт	25	2 606,04	2 668,03
<b>Группа: Стойки фиксаторов</b>						
2042	509-0120	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118) (доп. РЦЦС: допущена ошибка в маркировке, читать "чугунная КС-116")	шт.	2,9	740,85	756,81
2043	509-0121	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118) (доп. РЦЦС: допущена ошибка в маркировке, читать "чугунная КС-116")	шт.	2,9	813,67	831,09
2044	509-0123	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117) (доп. РЦЦС: допущена ошибка в маркировке, читать "КС-115")	шт.	1,9	630,90	644,27
2045	509-0124	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117) (доп. РЦЦС: допущена ошибка в маркировке, читать "чугунная КС-115")	шт	1,9	687,92	702,43
<b>Группа: Трос</b>						
2046	509-0801	Трос стальной	м	0,56	43,11	44,20
2047	509-8108	Трос	м	0,56	42,67	43,75
<b>Группа: Узлы</b>						
2048	509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	54	7 636,86	7 814,60
2049	509-0125-001	Анкер тросовый К-675 для концевого крепления к строительным конструкциям	100 шт	54	7 636,86	7 814,60
2050	509-0125-002	Анкер тросовый К-809 проходной для концевого сквозного крепления к стенам	100 шт.	300	19 372,03	19 898,37
2051	509-1053	Узел компенсированной анкерки совмещенной оцинкованный (доп. РЦЦС "тип ЛЭЗ 40.0119")	шт	22	2 903,20	2 969,94
2052	509-1055	Узел анкерки троса ЛЭЗ 41 0122 оцинкованный (доп. РЦЦС аналог КС-156-76)	шт	22	333,43	348,78
2053	509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ 40 0122 оцинкованный	шт	1,5	268,05	274,00
2054	509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт	3	219,76	225,34
2055	509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	3	334,02	341,88
<b>Группа: Ушки</b>						
2056	509-0127	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт	2,1	575,44	587,78
2057	509-0128	Ушко двухлапчатое 013	шт	1,16	181,69	185,78
2058	509-0129	Ушко однолапчатое 012	шт.	0,7	155,25	158,63

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2059	509-0130	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт	1,5	458,45	468,21
2060	509-0137	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт	0,37	67,48	68,97
2061	509-0138	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт	0,55	86,20	88,14
<b>Группа: Фиксаторы</b>						
2062	509-0285	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	шт.	2,58	236,02	241,76
2063	509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт	2,58	283,20	289,88
2064	509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенные	шт	32	2 689,55	2 755,97
2065	509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	шт	32	3 928,87	4 020,08
2066	509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт	12	615,25	632,29
2067	509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	12	1 081,10	1 107,45
2068	509-1040	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	шт.	12,7	1 582,05	1 618,70
2069	509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	27,7	2 285,24	2 341,88
<b>Группа: Хомуты</b>						
2070	509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	шт	1,5	254,91	260,60
2071	509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1,5	312,02	318,85
2072	509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	шт.	4,5	86,42	89,92
2073	509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт.	4,5	149,48	154,24
2074	509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	8,5	663,61	680,24
2075	509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт	8,5	993,20	1 016,42
2076	509-1520	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	1	444,01	453,29
<b>Группа: Штанги</b>						
2077	509-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	1,88	294,92	301,56
2078	509-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт	1,88	383,97	392,39
2079	509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт	3,55	661,37	675,99
2080	509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт	3,38	265,00	271,64
2081	509-0267	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт	5,28	479,03	490,69
2082	509-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	3,23	406,63	416,04
2083	509-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт	3,23	554,54	566,91
2084	509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная (доп. РЦЦС "КС-106")	шт.	8,44	786,74	805,81
2085	509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная (доп. РЦЦС "КС-106")	шт.	10,48	1 043,30	1 068,31
<b>Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная</b>						
<b>Группа: Выключатели</b>						
2086	509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	0,3	50,53	51,68
<b>Группа: Извещатели</b>						
2087	509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт.	0,23	355,30	362,50
2088	509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы	шт.	0,1	559,67	570,90
<b>Группа: Пускатели электромагнитные неререверсивные</b>						
2089	509-3269	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМП-1220 02Б	шт.	1,04	764,00	779,76
<b>Группа: Разная электрическая аппаратура</b>						
2090	509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт	1,2	525,17	536,22
<b>Группа: Резисторы и блоки резисторов</b>						
2091	509-0584	Резисторы	шт	0,83	2,35	2,78
<b>Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели</b>						
2092	509-0629	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,07	804,59	821,64
2093	509-1158	Рубильники Р12 М3 I-200А	шт	0,61	136,18	139,19
2094	509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	0,05	45,35	46,28
2095	509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 М3Б	шт	0,64	132,95	135,90
<b>Группа: Щитки распределительные</b>						
2096	509-1728	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт	144	30 117,71	30 776,91
<b>Подраздел: Источники света</b>						
<b>Группа: Лампы люминесцентные</b>						
2097	509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт	0,51	35,34	36,49

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2098	509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0,53	242,09	247,39
<b>Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>						
2099	509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67	87,92	90,25
2100	509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	0,86	78,38	80,68
<b>Группа: Светильники для ламп люминесцентных</b>						
2101	509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт	21,71	720,34	748,83
2102	509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	5,3	1 457,91	1 490,51
<b>Группа: Светильники для ламп накаливания</b>						
2103	509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	519,92	538,99
2104	509-0764	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	118,70	122,81
2105	509-0767	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	199,00	206,99
2106	509-1346	Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом	шт	10,9	1 839,78	1 883,64
2107	509-1349	Светильник ЖКУ 28-250-001	шт.	10,9	1 839,78	1 883,64
2108	509-1392	Светильник НПО 20х100	шт.	2,5	111,75	115,61
<b>Группа: Комплектующие</b>						
2109	509-0769	Держатель светильника	10 шт	5	266,42	274,06
2110	509-0769-001	Держатель светильника У25М для установки светильников массой до 15 кг	10 шт	5	368,60	377,95
2111	509-0769-002	Подвес трубчатый К980 Н=680мм для держателя светильника У25М	10 шт.	9,6	1 024,85	1 049,14
2112	509-0769-003	Подвес трубчатый К981 Н=1000мм для держателя светильника У25М	10 шт	15,2	1 453,90	1 488,98
2113	509-0769-004	Подвес трубчатый К982 Н=1600мм для держателя светильника У25М	10 шт	24,2	1 930,84	1 979,01
2114	509-0769-005	Подвес трубчатый К983 Н=2500мм для держателя светильника У25М	10 шт	39,5	3 514,38	3 600,26
2115	509-0769-006	Кронштейн К986 для установки светильников массой до 12 кг	10 шт.	13,4	2 297,55	2 348,79
2116	509-0769-007	Держатель трубчатый К939 У3 для кронштейна К986	10 шт.	1,1	736,60	751,77
2117	509-0770	Сальники ввертные	100 шт	3,4	4 383,98	4 473,23
2118	509-0770-001	Сальники ввертные тип У264 для кабеля наружным диаметром 6-12 мм	100 шт	3,4	3 761,05	3 837,84
2119	509-0770-002	Сальники ввертные тип У265 для кабеля наружным диаметром 8-16 мм	100 шт	4,7	4 651,70	4 746,91
2120	509-0770-003	Сальники ввертные тип У266 для кабеля наружным диаметром 16-22 мм	100 шт	9	7 295,06	7 445,13
<b>Подраздел: Электроизоляционные изделия</b>						
<b>Группа: Асботекстолит</b>						
2121	509-0774	Асботекстолит марки Г	т	1000	517 666,67	528 414,74
<b>Группа: Вставки</b>						
2122	509-0775	Вставки изоляционные	шт.	0,25	60,02	61,33
<b>Группа: Втулки</b>						
2123	509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт	0,5	16,83	17,40
2124	509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт	3,8	737,89	754,40
2125	509-0778	Втулки В22	1000 шт	1,2	291,31	297,69
2126	509-0779	Втулки В42	1000 шт	3,8	737,97	754,48
2127	509-0780	Втулки В54	1000 шт.	6,8	1 032,38	1 056,18
2128	509-0781	Втулки В69	1000 шт	13	1 941,93	1 986,79
2129	509-0782	Втулки В82	1000 шт	15,8	2 982,23	3 049,19
2130	509-0783	Втулки изолирующие	шт	0,01	1,35	1,38
2131	509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт	40	3 893,81	3 990,21
2132	509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	25	7 884,94	8 052,51
2133	509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	60	294,12	327,79
<b>Группа: Гетинакс</b>						
2134	509-0787	Гетинакс листовой	кг	1,26	155,54	159,15
2135	509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	141,36	144,69
<b>Группа: Заделки концевые</b>						
2136	509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл	16	992,90	1 019,07

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>Группа: Изделия защиты</b>						
2137	509-0809	Заглушки	10 шт	0,5	102,49	104,77
2138	509-0810	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	0,03	35,78	36,51
2139	509-0810-001	Заглушки полиэтиленовые У469 УХЛ2	10 шт	0,03	11,11	11,34
2140	509-0810-002	Заглушки полиэтиленовые У470 УХЛ2	10 шт.	0,07	23,49	23,99
2141	509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2" (доп РЦЦС. читать "Колпачок-заглушка с резьбой 1 1/2", тип КЗ-G1 1/2")	10 шт	7,2	102,49	107,88
2142	509-0812	Заглушки КЗ-2" (доп РЦЦС. читать "Колпачок-заглушка с резьбой 2", тип КЗ-G2")	10 шт	10,3	102,49	109,31
2143	509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	0,62	93,84	95,96
2144	509-0814	Кожухи защитные	шт	9,7	274,33	283,64
2145	509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт	4,9	337,99	347,01
2146	509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	3,6	122,45	126,56
2147	509-0817	Подслой П-11	кг	1	44,03	45,37
2148	509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	0,1	18,77	19,20
<b>Группа: Лакоткань</b>						
2149	509-0828	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6	1 187,47	1 216,59
2150	509-0830	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	1 333,41	1 365,45
2151	509-0854	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,16	210,98	215,74
2152	509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1	125,96	128,94
<b>Группа: Прессшпан</b>						
2153	509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1	114,32	117,00
<b>Группа: Ролики</b>						
2154	509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт	2,1	303,86	310,76
2155	509-0862	Ролики	100 шт.	1,35	266,95	272,91
<b>Группа: Слюда</b>						
2156	509-0863	Миканит	кг	1	997,14	1 017,54
<b>Группа: Стеклотекстолит</b>						
2157	509-0868	Стеклотекстолит	кг	1,26	244,92	250,32
<b>Группа: Текстолит листовой</b>						
2158	509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	178,71	182,78
2159	509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	1,26	176,12	180,14
<b>Группа: Уплотнители</b>						
2160	509-0899	Состав органосиликатный	кг	1,26	46,52	47,95
2161	509-0900	Уплотнительный состав	кг	1,26	33,80	34,98
<b>Подраздел: Асбестовые технические изделия</b>						
<b>Группа: Ацеид</b>						
2162	509-0901	Ацеид	т	1000	21 386,95	22 209,43
<b>Группа: Бумага асбестовая</b>						
2163	509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	1130	96 765,00	99 146,36
2164	509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	1130	79 355,00	81 388,16
2165	509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	1130	96 765,00	99 146,36
2166	509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	1130	79 355,00	81 388,16
<b>Группа: Волокно асбестовое</b>						
2167	509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	1010	18 349,66	19 115,34
2168	509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	1010	37 652,19	38 803,92
<b>Группа: Картон асбестовый</b>						
2169	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	1150	41 634,48	42 921,12
2170	509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	1150	40 784,42	42 054,06
<b>Группа: Набивки асбестовые</b>						
2171	509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	1130	163 400,00	167 114,06
2172	509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	275 054,68	281 001,83

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2173	509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	174 115,23	178 043,59
2174	509-0953	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	1130	246 055,23	251 422,39
<b>Группа: Ткань асбестовая</b>						
2175	509-0963	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	1010	439 878,72	449 074,98
<b>Группа: Прокладки из паронита</b>						
2176	509-0965	Паронит	т	1000	117 725,07	120 474,31
2177	509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	24,84	6 521,94	6 662,18
2178	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	39,96	13 199,86	13 479,63
2179	509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт	62,64	18 879,24	19 281,55
2180	509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	35 435,75	36 178,15
2181	509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт	192,24	65 477,84	66 863,28
2182	509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	299,16	74 484,71	76 092,49
2183	509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	331,93	139 176,76	142 091,32
2184	509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт	398,32	166 389,12	169 874,14
2185	509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	464,71	210 807,85	215 207,44
2186	509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт	818	274 048,81	279 852,69
2187	509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт	1489	356 263,00	363 976,02
2188	509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	2336	463 141,91	473 326,86
2189	509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	2800	602 085,86	615 232,85
2190	509-0979	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	4234	690 440,75	705 920,90
2191	509-0980	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт	4820	772 113,11	789 458,02
2192	509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт	1561,68	74 070,88	76 168,76
2193	509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт	4515,48	108 619,18	112 574,00
2194	509-2160	Прокладки паронитовые	кг	1	117,71	120,46
<b>Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)</b>						
2195	509-0986	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	1130	239 941,53	245 263,57
2196	509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	1130	249 124,22	254 629,91
2197	509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т	1130	249 117,87	254 623,44
2198	509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	1130	234 377,48	239 588,24
2199	509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	т	1130	153 112,63	156 698,09
2200	509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	1130	336 983,69	344 246,57
2201	509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	т	1130	234 377,48	239 588,24
2202	509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	1130	205 213,70	209 841,18
2203	509-1124	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	т	1130	189 231,40	193 462,08
2204	509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	1130	153 112,63	156 698,09
2205	509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	1130	72 591,29	74 566,32
<b>Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты</b>						
<b>Группа: Парафины нефтяные</b>						
2206	509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	1140	52 642,01	54 222,69
2207	509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	1140	50 847,39	52 392,18
2208	509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	1140	49 052,78	50 561,68
<b>Группа: Прочие материалы</b>						
2209	509-1207	Автол	кг	1	38,91	40,15
2210	509-1210	Вазелин технический	кг	1	66,93	68,73

Территориальный ежеквартальный каталог «ЦЕНЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» I квартал 2011 года

№ п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Масса брутто, кг	2011 год 1 квартал, руб.	
					Отпускная	Сметная
1	2	3	4	5	6	7
2211	509-1211	Вольфрам	кг	1	3 980,36	4 060,37
2212	509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	1,14	3 111,33	3 174,09
2213	509-1213	Кварц искусственный	кг	1	27,94	28,90
2214	509-1214	Молибден дисульфид	кг	1	4 853,24	4 950,70
2215	509-1215	Моногидрат лития	кг	1	179,52	183,51
2216	509-1216	Моноэтаноламин	кг	1	75,86	77,78
2217	509-1221	Паста ГОИ	кг	1	504,77	515,32
2218	509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	1	925,38	944,35
2219	509-1223	Раствор серный	кг	1	17,92	18,74
2220	509-1224	Стеарин	кг	1	164,06	167,80
2221	509-1226	Тавот	кг	1	39,11	40,35
2222	509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	1	58,24	60,06
2223	509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	1,1	453,38	462,96
<b>Группа: Фреон</b>						
2224	509-1229	Фреон	л	0,526	135,38	138,43
2225	509-1230	Фреон	т	1060	257 222,00	263 054,27
<b>Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов</b>						
<b>Группа: Прочие материалы</b>						
2226	509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	0,12	2 700,84	2 754,91

## V. КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕХОДА ОТ ОТПУСКНЫХ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ К СМЕТНЫМ ЦЕНАМ

Предназначены для определения сметных цен на материалы, изделия и конструкции франко-приобъектный склад строительной площадки. Коэффициентами учтены все расходы по доставке материалов от поставщика до строительной площадки (транспортные, погрузо-разгрузочные и заготовительно-складские расходы).

При расчете коэффициентов учтено среднее расстояние перевозки основных строительных материалов, изделий и конструкций от поставщиков до строительной площадки - 30 км.

№ п/п	Наименование материальных ресурсов-представителей	Коэффициенты перехода от отпускных цен к сметным ценам
1	Железобетонные сборные и бетонные конструкции и изделия, смеси асфальтобетонные	1,11
2	Бетоны и растворы товарные	1,29
3	Кирпич	1,18
4	Нерудные строительные материалы:	
4.1	Щебень	1,39
4.2	Гравий	1,46
4.3	Песок	2,10
4.4	Гравий керамзитовый	1,33
5	Лес круглый и пиленый, доски, цемент, известь, гипс	1,08
6	Деревянные конструкции и изделия, изделия керамические, рулонные материалы, стекло, изделия электромонтажные (кабели, провода), горюче-смазочные материалы	1,05
7	Теплоизоляционные и асбестоцементные изделия, битумы, мастики	1,06
8	Стальные конструкции и изделия, сталь сортовая, листовая, арматурная, изделия сантехнические, лакокрасочные, трубы разные (кроме асбестоцементных)	1,03
9	Трубы асбестоцементные	1,13
10	Изделия и конструкции электроосветительные и электромонтажные (кроме кабелей и проводов)	1,03
11	Алюминиевые конструкции и изделия (окна, двери, витражи, перегородки, подвесные потолки)	1,01
12	Материалы и изделия не вошедшие в перечень	1,09

## VI. КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕХОДА ОТ СТОИМОСТИ ТРУБ К СТОИМОСТИ ТРУБНЫХ ЗАГОТОВОК,

рекомендуемые к применению при работе  
с территориальной сметно-нормативной базой  
ценообразования в строительстве 2001 года

№ п/п	Наименование	Кэф.
1	Трубные заготовки из водогазопроводных оцинкованных труб	
1.1	Д = 15мм	1,67
1.2	Д = 20мм	1,34
1.3	Д = 25мм	1,28
1.4	Д = 32мм	1,21
1.5	Д = 40мм	1,14
1.6	Д = 50мм	1,13
2	Трубные заготовки из чугунных канализационных труб	
2.1	Д = 50мм	1,40
2.2	Д = 100мм	1,41
3	Трубные заготовки канализации из ПВХ	
3.1	Д = 50мм	3,17
3.2	Д = 100мм	4,10
4	Трубные заготовки из электросварных труб для отопления и водоснабжения	
4.1	Д = 57мм	1,38
5	Трубные заготовки из водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления	
5.1	Д = 15мм	2,51
5.2	Д = 20мм	2,35
5.3	Д = 25мм	1,75
5.4	Д = 32мм	1,53
5.5	Д = 40мм	1,43
5.6	Д = 50мм	1,36
6	Трубные заготовки для систем отопления из стальных бесшовных труб	1,30

## VII. СТОИМОСТЬ ВНУТРИПОСТРОЕЧНОГО ТРАНСПОРТА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРИЛОЖЕНИЮ 30.1 ДЛЯ ЧАСТИ 30 «МОСТЫ И ТРУБЫ»

Стоимость на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций

№ п/п	Наименование материалов и изделий	Стоимость доставки 1 т., руб. на 1 квартал 2011 г.			
		Железнодорожным транспортом		Автомобильным транспортом	
		На 1 км	На каждый последующий км	На 1 км	На каждый последующий км
1	2	3	4	5	6
1	Сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т	710,53	43,68	735,36	18,81
2	То же, свыше 15 т до 25 т	1093,99	29,12	704,50	8,03
3	Металлоконструкции	546,00	37,12	593,73	19,63
4	Лесоматериалы	546,00	37,12	649,17	14,81
5	Сыпучие материалы (щебень, песок, гравий, и другие)			69,64	7,98
6	Бетоны, растворы			193,90	7,98